(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- 1 (BOLD BINGDIN IN DUNIN INDIN BONG BONG BONG BONG BONG BONG BONG BING BING BING BING BING BONG BONG BONG BO

(43) 国際公開日 2004 年10 月14 日 (14.10.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/088653 A1

(51) 国際特許分類7:

G11B 17/26

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/004679

(22) 国際出願日:

2004年3月31日(31.03.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): クラリオン株式会社(CLARION CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1128608東京都文京区白山5丁目35番2号 Tokyo (JP).

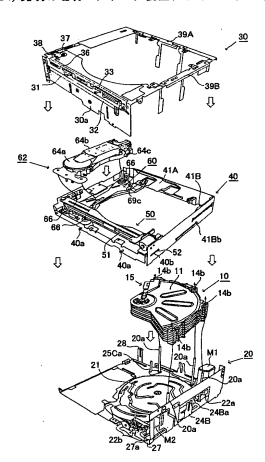
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 時田 敬二 (TOKITA, Keiji) [JP/JP]; 〒1128608 東京都文京区白山5丁目35番2号クラリオン株式会社内 Tokyo (JP). 関 覚二 (SEKI, Kouji) [JP/JP]; 〒1128608 東京都文京区白山5丁目35番2号クラリオン株式会社内 Tokyo (JP). 田中 一哉 (TANAKA, Kazuya) [JP/JP]; 〒1128608 東京都文京区白山5丁目35番2号クラリオン株式会社内 Tokyo (JP). 鈴木 謙夫 (SUZUKI, Yoshio) [JP/JP]; 〒1128608 東京都文京区白山5丁目35番2号クラリオン株式会社内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 木内 光春 (KIUCHI, Mitsuharu); 〒1050003 東京都港区西新橋 1 丁目 6 番 1 3 号 虎ノ門吉荒ビ ルディング 5 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

/続葉有/

(54) Title: DISK DEVICE, DISK-TRANSPORTING DEVICE, AND DISK-LOADING DEVICE

(54) 発明の名称: ディスク装置、ディスク搬送装置及びディスクローディング機構



(57) Abstract: A disk device that is small sized, of which inside space can be effectively used, and that facilitates arrangement of members in the device. A disk device has a disk holder (10) with holder plates (11) for individually holding disks (D), a drive unit (62) for reproducing a disk (D), a disk selectors (41A, 41B) for vertically moving holder plates (11) to form spaces over and under a desired disk (D), and a drive base (60) for moving the drive unit (62) to a space produced by the vertical movement of the holder plates (11). The amount of opening of the disk holder (10) by the vertical movement of holder plates (11) is set constant. A disk (D) is inserted into the disk holder (10) at a height near the upper side of the gap between a holder plate (11) in the uppermost stage and a holder plate (11) in the lowermost stage, both when the disk holder (10) is open.

(57) 要約: 小型で装置内のスペースを有効に活用できるとともに、部材のレイアウトがし易いディスク装置を提供する。ディスクDを個別に保持する複数のホルダプレート11を構えたディスクホルダ10、ディスクDを再生するドライブユニット62、ホルダプレート11を昇降して、所望のディスクロの上下に空間を形成するディスクセレクタ41A, 41B、ホルダプレート11の昇降によって形成された空間にドライブユニット62を移動させるドライブベース60を備える。ホルダプレート11の昇降によるディスクホルダ10の開入高さを、ディスクホルダ10へのディスクロの挿入高さを、ディスクホルダ10が開いた時の最上段のホルダプレート11と最下段のホルダプレート11との間の上寄りとする。

WO 2004/088653 A1

BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG,

KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

-- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

明細書

ディスク装置、ディスク搬送装置及びディスクローディング機 構

5

10

技術分野

本発明は、積層配置された複数のディスク保持部材から、所望のディスクを外してドライブユニットにセットし、ディスクの再生を行うように構成されたディスク装置に係り、特に、ディスク再生時において、複数のディスク保持部材を昇降させて空間を形成し、そこにドライブユニットを挿入してディスクの再生を行うことが可能なディスク装置及びこれに用いられるディスク搬送装置及びディスクローディング機構の改良に関するものである。

15

20

25

背景技術

従来、ディスクを収納したマガジンを装置に装着し、このマガジン内から引き出されたディスクを自動的に再生するタイプのディスク装置が広く普及している。このようなディスク装置は、ディスク再生の度に、ディスクを一枚づつ挿入・排出する操作を行う必要がない点で、操作性に優れている。

しかしながら、装置に対して着脱されるマガジンには、外部 に取り出された際に、それが保持する複数のディスクを保護す るために、十分な強度が要求されるため、マガジン本体の壁は かなり厚くなり、その結果、マガジン及びこれを装着する装置 全体が大型化する。また、マガジン内でディスクを保持するト レイ等を引き出すために、マガジン側壁の内面に、ガイド用の 溝やレール部が設けられる。このような溝やレール部を形成す ると、マガジン側壁の厚さがさらに増大すると共に、隣接する 5

20

25

ディスクホルダ間の間隔も広くなるため、マガジンの高さ寸法 が増大し、これを装着する装置も大型化する。

さらに、マガジンに収納されたディスクを引き出して再生するために、装置内に十分な空間を設ける必要があり、装置が大型化する。特に、車載用ディスク装置等のように、DINサイズと呼ばれる180×50(mm)、あるいはダブルDINサイズと呼ばれる180×100(mm)に収める必要がある場合には、小型化の要請が高い。

これに対処するため、マガジンを分割式として、装置に装着
10 されたマガジンを分割することによって形成されたスペース
に、ディスク再生用のドライブユニットを振り込ませて、マガジンからディスクを引き出すことなく再生できるようにした
ディスク装置が開発されている(特許文献1、特許文献2)。
かかるディスク装置では、ディスクを引き出して再生するため
15 のスペースが必要ないので、全体として装置の小型化を図ることができる。

さらに、着脱型のマガジンを使用せずに、あらかじめ装置内に複数のディスクを収納可能なディスクホルダを積層状態で組み込み、このディスクホルダに対して、ディスク挿入口から挿入したディスクを自動的に収納すると共に、収納したディスクを自動的に排出できるディスク装置が提案されている。かかるディスク装置においては、マガジンの厚さやマガジン着脱のための開口及び機構等が不要となるため、装置の小型化を実現できる。特に、特許文献3に開示された発明は、上記の分割式のマガジンのようにディスクホルダを上下に分割可能に設け、分割されたディスクホルダ内にドライブユニットを挿入することによって、ディスクを引き出すことなく再生できるようにして、より一層の小型化を図ったものである。

〔解決すべき課題〕

ところで、上記のような分割型のディスクマガジンやディスクホルダを用いた従来のディスク装置においては、ディスクマガジン内のトレイやディスクホルダ等のディスク保持部材を個別に昇降させるための機構が必要となる。このための機構としては、一般的には、斜め方向の直線状若しくは階段状のカムを有するプレートをスライド移動させることにより、これに係合した部材を昇降させる構造のものが採用されている。

5

10

15

20

しかしながら、かかる場合には、所望のディスクの上方及び下方のいずれか一方のディスク保持部材を、上方及び下方のいずれか一方に退避させて空間を形成することになるので、選択されるディスクの高さによって、ディスクマガジンやディスクホルダの開き幅が大きくなったり小さくなったりする。従って、ディスクマガジンやディスクホルダの分割位置によっては、ディスクホルダの上下に無駄なスペースが生じていることになる。

また、特許文献 3 に記載されたディスク装置のように、ディスクの挿入口を、ディスク装置のフロントパネルにおける高さ方向の中央に設定した場合には、表示部や操作部のレイアウトが難い。特に、車載用のディスク装置においては、ナビゲーションシステムやDVDプレーヤ等のために、より大きなディスプレイが求められているが、ディスク挿入口がフロントパネルの中央にあると、大型のディスプレイを配設し難い。

次に、上記のように、装置内にあらかじめ設けられたディスクホルダ内にディスクを収納するタイプのディスク装置においては、ディスクを個別に挿入及び排出するためのディスクローディング機構が必要となる。かかるディスクローディング機構としては、一般的には、ディスク挿入口をほぼ同等の長さで、モータを駆動源とするローディングローラが用いられ、ディスク表面に接したローディングローラが、挿入方向(正方向)若

しくは排出方向(逆方向)に回動することによって、ディスク をディスクホルダから挿入及び排出することができる。

そして、このローディングローラを回転させるためには、モータやギヤ機構といった駆動部を、ローディングローラの両端 (水平方向の場合には左右)のいずれか一方に配設する必要が ある。

5

20

しかしながら、このようにローディングローラの一端側に駆動部を配設すると、ローディングローラ及びディスク挿入口は、ディスク装置の正面側から見て、左右いずれかに寄った位置に 配設されることになる。すると、ローディングローラから直線的に搬入されてきたディスクをディスクホルダ内に収納するためには、ディスクホルダもローディングローラと同じ側に寄せて配設しなければならず、ディスク装置内において、ローディングローラの駆動部側の奥のスペースが有効に活用されな くなる。

これに対処するため、分割されたディスクホルダ内に振り込ませるドライブユニットを、駆動部の奥に設けることも考えられるが、駆動部とドライブユニットの所要スペースを考慮すると、移動するドライブユニットと駆動部との干渉や衝突を避けるためには、両者を十分な間隔を保って配置する必要があり、ディスク装置全体が大型化する。

さらに、かかるディスクローディング機構は、ディスクホルダに収納されたディスクや再生中のディスクにローディングローラが当たらないように、ディスクホルダと所定の間隔をおいた位置に配設されている。このため、ディスクを収納するディスクホルダ側には、ローディングローラから搬送されて来たディスクを取り込むための部材若しくは機構を設けたり、ローディングローラ側へディスクを押し出す部材若しくは機構を設けること設ける必要がある。このような部材若しくは機構を設けること

は、ディスクホルダの所要スペースが増大し、ディスク装置も 大型化することになるので、ディスクマガジンを用いない利点 が必ずしも十分に得られない。

5 発明の開示

20

25

本発明の目的は、小型で装置内のスペースを有効に活用できるとともに、部材のレイアウトがし易いディスク装置、ディスク搬送装置及びディスクローディング機構を提供することにある。

10 以上のような目的を達成するために、本発明は、複数のディスクを個別に保持する複数のディスク保持部材を有するディスクホルダと、所望のディスクを再生するドライブユニットと、前記ディスク保持部材の昇降によって形成された空間に前記ドライブユニットを移動させるドライブ移動手段とを備えたプイスク装置において、以下のような技術的特徴を有する。

すなわち、本発明は、前記ディスク保持部材の昇降による前 記ディスクホルダの開き量が一定であることを特徴とする。

以上のような本発明では、前記ディスクホルダの開き量が一定なので、いずれのディスクを再生するかによって、ディスクホルダの上下の所要スペースが異なることがなく、装置内のスペースを有効に利用することができる。

好ましい実施形態では、前記ディスクホルダの挿入高さが、 前記ディスクホルダが開いた時の最上段のディスク保持部材 と最下段のディスク保持部材の間の上寄りであることを特徴 とする。

以上のような態様では、ディスク挿入高さが、ディスクホル ダの一定の開き量の間の上寄りなので、ディスク装置のフロン トパネルに設けるディスク挿入口を上寄りに設けることがで きる。このため、フロントパネルの中央の高さに設ける場合に 比べて、表示部や操作部を配設するスペースを大きく取ることができる。一方、ディスクホルダの開き量は一定なので、所要スペースが上方に拡大することはない。

好ましい実施形態では、前記ディスクホルダへのディスク挿入時には、所望のディスクを保持したディスク保持部材をディスク挿入高さに保持し、ディスク再生時には、所望のディスクを保持したディスク保持部材をディスクの下方に退避させるディスクセレクタが設けられていることを特徴とする。

以上のような態様では、ディスク挿入時にディスクセレクタ 10 により保持されるディスク保持部材は、ディスク再生時には下 方に退避させるので、ディスク挿入位置は上寄りにできるとと もに、上方向の所要スペースの増加を抑えることができる。

好ましい実施形態では、前記ドライブユニット及び前記ディスクセレクタがドライブシャーシユニットに設けられ、前記ドライブシャーシュニットは、前記ディスクホルダに対して昇降可能に設けられていることを特徴とする。

15

20

以上のような態様では、ドライブシャーシュニットの昇降により、ドライブユニット及びディスクセレクタは、互いの距離を一定に保ったまま昇降することができるので、ディスクホルダの分割位置とディスクの再生位置との距離が常に一定となり、安定した動作が可能となる。

好ましい実施形態では、前記ドライブシャーシュニットには、 ディスクを前記ディスクホルダに挿排するディスク挿排手段 が設けられていることを特徴とする。

25 以上のような態様では、ドライブシャーシュニットの昇降により、ドライブユニット、ディスクセレクタ及びディスク挿排手段は、互いの距離を一定に保ったまま昇降することができるので、ディスクの挿入位置、ディスクホルダの分割位置及びディスクの再生位置との距離が常に一定となり、安定した動作が

可能となる。

5

10

15

20

25

好ましい実施形態では、前記ディスクセレクタによる前記ディスク保持部材の昇降時に、所望のディスクを把持するディスク把持手段が設けられていることを特徴とする。

以上のような態様では、ディスク把持手段によってディスク自体を把持した状態で、ディスクセレクタにより所望のディスクの上下のディスク保持部材を全て退避させ、その空間にドライブユニットを移動させて所望のディスクをセットすることができる。従って、ディスク保持部材からドライブユニットにディスクを渡すために、特定のディスク保持部材に複雑な動作が要求されることがなく、ディスクセレクタを簡略化できる。

好ましい実施形態では、ディスクを収納するディスク収納部と、前記ディスク収納部に対してディスクを挿排するディスク 挿排部とを備えたディスク搬送装置において、前記ディスク収 納部は、これに収納されたディスクの中心が、前記ディスク挿 排部を通過するディスクの中心に対して、前記ディスク挿 の正面方向から見てディスク両端のいずれか一方側に寄った 位置となるように配設され、前記ディスク挿排部と前記ディスク収納部との間のディスクの移動をガイドするディスクガイ ドが設けられていることを特徴とする。

以上のような態様では、ディスクガイドによって、ディスク 挿排部とディスク収納部との間でディスクを確実に移動させ ることができるので、ディスク挿排部とディスク収納部とをず らして配置することによる所要スペースの有効活用が可能と なる。

好ましい実施形態では、前記ディスク挿排部は、ローディングローラとこれを回動させる駆動部を有し、前記駆動部は、前記ローディングローラの両端のいずれか一方に配設され、前記ディスク収納部におけるディスクの中心は、前記駆動部が配設

された側に寄っていることを特徴とする。

以上のような態様では、駆動部の奥のスペースに、ディスク 収納部の一部が配設されることになるので、スペースを有効活 用することができる。

5 好ましい実施形態では、前記ディスクガイドは、前記ディスクの外縁に当接して前記ディスクの進行方向を変える傾斜面を有することを特徴とする。

以上のような態様では、簡素且つ単純な部材によって、ディスクの移動をガイドできるので、装置が大型化しない。

10 好ましい実施形態では、上記のディスク搬送装置を備えたディスク装置であって、前記ディスク収納部は、複数のディスクを収納可能に且つ分割可能に設けられたディスクホルダであり、分割された前記ディスクホルダの間に移動可能に設けられ、所望のディスクを再生するドライブユニットを有し、前記ドライブユニットは、前記ディスクホルダの近傍であって、前記ディスクホルダにおけるディスクの中心が寄った側と反対側に配設されていることを特徴とする。

以上のような態様では、ディスクホルダが駆動部側に寄って 配置されることにより生じるスペースに、ドライブユニットを 配設するので、スペースの有効活用ができ、装置全体を小型化 できる。また、ドライブユニットは、駆動部と反対側に配設さ れるので、互いの干渉や衝突を防止できる。

20

25

好ましい実施形態では、前記ドライブユニットは、ディスクが載置されるターンテーブルと、ディスク再生時には前記ターンテーブルとの間でディスクを挟持し、ディスク挿排時には前記ターンテーブルとの間におけるディスクの通過を許容するディスククランプ機構を有することを特徴とする。

以上のような態様では、再生時にディスクをターンテーブル との間で挟持するディスククランプ機構を用いることにより、

振動に強くなるとともに、ディスク挿排時にはターンテーブルとディスククランプ機構との間をディスクが通過できるので、ドライブユニットを、ディスク挿排部及びディスクホルダと近接した位置に配設でき、装置の小型化が可能となる。

好ましい実施形態では、前記ディスクホルダを分割する一対のディスクセレクタが、前記ディスクホルダにおける一方の直交する側部に配設され、前記ディスクホルダにおける他方の直交する側部には、前記ドライブユニットと、前記ディスク挿排部とが、それぞれ配設されていることを特徴とする。

5

20

25

10 以上のような態様では、所要スペースが比較的少なくて済むディスクセレクタと、所要スペースが比較的大きいドライブユニット若しくはディスク挿排部が、ディスクホルダを挟んで対向する位置に配設されるので、装置の奥行方向および幅方向の一方が拡大することなく、全体的にコンパクトにまとめることができる。

好ましい実施形態では、ディスクを内部に収納可能なディスク装置に、ディスクを挿入及び排出するディスク挿排部を有するディスクローディング機構において、前記ディスク挿排部は、前記ディスク装置内におけるディスクに接離する方向に移動可能に設けられていることを特徴とする。

以上のような態様では、ディスク挿排部側がディスクに接離する方向に移動するので、ディスクを収納する側に、ディスクを取り込み若しくは押し出すための部材や機構を設ける必要がない。従って、省スペース化を実現し、装置全体の小型化が可能となる。

好ましい実施形態では、前記ディスク挿排部を駆動する駆動 部が、前記ディスク装置に固定され、前記ディスク挿排部は、 その移動に従って、前記駆動部と接続及び切り離し可能に設け られていることを特徴とする。

以上のような態様では、駆動部が固定で、ディスク挿排部の みが移動するので、移動部分が必要最小限となり、移動のため の確保スペースを少なくして、装置の小型化を実現できる。

好ましい実施形態では、前記ディスク挿排部はローディング ローラであることを特徴とする。

5

以上のような態様では、ディスク挿排部がローディングローラなので、ディスク表面に対する接触長が長い。このため、ディスクに接離させるための移動及び位置決めを、単純な動作で容易に行うことができる。

- 10 好ましい実施形態では、前記ローディングローラにはローラギアが設けられ、前記駆動部は、モータ及びこれにより作動するギア機構を有し、前記ギア機構は、前記ローディングローラの移動に従って前記ローラギアに係脱可能に設けられていることを特徴とする。
- 15 以上のような態様では、ディスク挿排部と駆動部との接続及び切り離しを、ギア機構とローラギアとの係脱という簡単な方法によって行うことができるので、構造の簡素化と動作の信頼性確保を実現できる。

好ましい実施形態では、内部にディスクを収納するディスク なルダと、所望のディスクを再生するドライブユニットとを備えたディスク装置において、上記のディスクローディング機構を備えたことを特徴とする。

以上のような態様では、ディスクホルダに、ディスクを取り 込み若しくは押し出すための部材や機構を設ける必要がない。 25 従って、ディスクホルダ及びディスク装置の小型化が可能とな る。

好ましい実施形態では、前記ディスクホルダは、複数のディスクを個別に保持する複数のディスク保持部材を備え、前記ディスク保持部材を昇降させて、所望のディスクの上下に空間を

形成するディスクセレクタと、前記ディスク保持部材の昇降によって形成された空間に前記ドライブユニットを移動させるドライブ移動手段とを備え、前記ディスクセレクタが所望のディスクの上下に空間を形成する際に、前記ディスク挿排部を所望のディスクに接する方向に移動させ、前記ドライブユニットにより所望のディスクを再生する際に、前記ディスク挿排部を所望のディスクから離れる方向に移動させるディスク挿排部移動手段を有することを特徴とする。

以上のような態様では、ドライブユニットを挿入するために、 10 所望のディスクの上下に空間を形成する際に、ディスク挿排部 によってディスクを把持しておくことができるので、所望のデ ィスクを再生するためのディスク保持部材の退避をスムーズ に行うことができる。

15 図面の簡単な説明

図1は、本発明のディスク装置の一実施形態を示す分解斜視図である。

図2は、図1の実施形態におけるディスクローディング時を 示す透視平面図である。

20 図3は、図1の実施形態におけるディスクホルダへのディスク収納状態を示す透視平面図である。

図4は、図1の実施形態の正面図である。

図5は、図1の実施形態におけるディスクホルダを示す分解 斜視図である。

25 図 6 は、図 5 のディスクホルダにおけるホルダプレート及び ディスク保持機構を示す平面図である。

図7は、図5のディスクホルダの最下層のホルダプレート及びディスク保持機構を示す平面図である。

図8は、図6のホルダプレートを示す平面図である。

図9は、図5のディスクホルダを示す背面図である。

5

20

図10は、図5のディスクホルダを示す右側面図である。

図11は、図1の実施形態において、ディスクホルダを分割 し、最下段のホルダプレートに収納されたディスクをターンテ ーブルにセットした状態を示す側面図である。

図12は、図1の実施形態において、ディスクホルダを分割 し、下から三段目のホルダプレートに収納されたディスクをタ ーンテーブルにセットした状態を示す側面図である。

図13は、図1の実施形態において、ディスクホルダを分割 10 し、最上段のホルダプレートに収納されたディスクをターンテ ーブルにセットした状態を示す側面図である。

図14は、最下段のホルダプレートをディスクローディング時の基準高さとした場合のディスクホルダの開き量を示す説明図である。

15 図15は、最上段のホルダプレートをディスクローディング時の基準高さとした場合のディスクホルダの開き量を示す説明図である。

図16は、最下段から最上段の途中をディスク挿入時の基準 高さとした場合のディスクホルダの開き量を示す説明図であ る。

図17は、図5のディスクホルダにおけるディスク保持機構 のディスクホールドリンクを示す平面図である。

図18は、図5のディスクホルダにおけるディスク保持機構のディスクホールドアームを示す平面図である。

25 図19は、図5のディスクホルダにおけるディスク保持機構によるディスク保持状態を示す平面図である。

図20は、図5のディスクホルダにおけるディス保持機構によるディスク解放状態を示す平面図である。

図21は、図1の実施形態におけるロワーシャーシユニット

を示す斜視図である。

15

る.

図22は、図21のロワーシャーシュニットに設けられたカムギアを示す平面図である。

図23は、ディスクセレクタが初期位置にある場合のカムギ 5 アを示す平面図である。

図24は、ディスクローディング時において、ディスクセレクタがホルダ開き位置(1)にある場合のカムギアを示す平面図である。

図 2 5 は、ディスクローディング時において、ディスクセレ 10 クタがホルダ開き位置(2)にある場合のカムギアを示す平面 図である。

図26は、ディスク再生時において、ディスクセレクタがホルダ開き位置(1)にある場合のカムギアを示す平面図である。

図27は、ディスク再生時において、ディスクセレクタがホルダ開き位置(2)にある場合のカムギアを示す平面図である。 図28は、ディスクセレクタ41Aを駆動するディスクセレクトプレート24Aを示す正面図(A)及び平面図(B)であ

図29は、ディスクセレクタ41Bを駆動するディスクセレ 20 クトプレート24Bを示す平面図 (A)、正面図 (B) 及び右 側面図 (C) である。

図30は、ディスクセレクトプレート24A, 24Bを駆動するディスクセレクトプレート24Cを示す平面図である。

図31は、ディスクセレクトプレート24Cを駆動するディ 25 スクセレクトプレート24Dを示す平面図 (A)及び正面図 (B)である。

図32は、ディスクストッパ機構がディスクリリース位置に ある場合のカムギアを示す平面図である。

図33は、ディスクストッパ機構がディスクホールド位置に

ある場合のカムギアを示す平面図である。

図34は、右のディスクストッパリンクを示す平面図(A)及び正面図(B)である。

図35は、左のディスクストッパリンクを示す平面図 (A) 5 及び正面図 (B) である。

図36は、右のディスクストッパを示す平面図 (A)、左のディスクストッパを示す平面図 (B) である。

図37は、ディスクストッパを駆動するディスクストッパプ レート25Eを示す平面図である。

10 図38は、ディスクストッパプレート25Eを駆動するディスクストッパプレート25Fを示す平面図(A)及び正面図(B)である。

図39は、ローディングブロックがディスクリリース位置に ある場合のカムギアを示す平面図である。

15 図40は、ローディングブロックがディスクホールド位置(1)にある場合のカムギアを示す平面図である。

図 4 1 は、ローディングブロックがディスクホールド位置 (2)にある場合のカムギアを示す平面図である。

図42は、右ローディングブロックスライドプレートを示す 20 平面図(A)及び右側面図(B)である。

図43は、ドライブベース駆動プレートが初期位置にある場合のカムギアを示す平面図である。

図44は、図21のロワーシャーシュニットの外底面図である。

25 図45は、図1の実施形態におけるアッパーシャーシュニットを示す斜視図である。

図46は、図45のアッパーシャーシュニットのシャッタ閉鎖時を示す正面図である。

図47は、図45のアッパーシャーシュニットのシャッタ開

放時を示す正面図である。

図48は、図45のアッパーシャーシュニットを示す平面図である。

図49は、図45のアッパーシャーシュニットを示す左側面 5 図である。

図50は、図45のアッパーシャーシュニットを示す背面図 である。

図51は、図45のアッパーシャーシュニットを示す右側面 図である。

10 図 5 2 は、図 1 の実施形態におけるドライブシャーシュニットを示す斜視図である。

図53は、図53のドライブシャーシュニットのフレームを 示す平面図である。

図54は、図53の背面図である。

15 図 5 5 は、図 5 3 の左側面図である。

20

図56は、初期位置のディスクセレクタ及び突起を示す説明図(A)、同状態のディスク装置の透視背面図(B)である。

図57は、ホルダ開き位置(1)のディスクセレクタ及び突起を示す説明図(A)、同状態のディスク装置の透視背面図(B)である。

図58は、ホルダ開き位置(2)のディスクセレクタ及び突起を示す説明図(A)、同状態のディスク装置の透視背面図(B)である。

図59は、ホルダ開き位置(3)のディスクセレクタ及び突 25 起を示す説明図(A)、同状態のディスク装置の透視背面図(B) である。

図60は、図1の実施形態におけるディスクの挿排経路を示す平面図である。

図61は、図1の実施形態におけるディスクの挿排時のドラ

イブユニットとローディングブロックとの位置関係を示す側面図である。

図62は、ディスク挿入開始時におけるターンテーブル、ディスクガイド及びディスクホルダ中心と、ディスクとの位置関係を示す説明図である。

5

図63は、ディスク挿入途中におけるターンテーブル、ディスクガイド及びディスクホルダ中心と、ディスクとの位置関係を示す説明図である。

図64は、ディスク挿入途中におけるターンテーブル、ディ 10 スクガイド及びディスクホルダ中心と、ディスクとの位置関係 を示す説明図である。

図65は、ディスクホルダへのディスク収納時におけるターンテーブル、ディスクガイド及びディスクホルダ中心と、ディスクの位置関係を示す説明図である。

15 図66は、図1のドライブシャーシュニットにおけるディスクガイドを示す平面図(A)、正面図(B)及び右側面図(C)である。

図67は、図1のドライブシャーシュニットにおけるローディングブロックを示す正面図である。

20 図68は、図67のローディングブロックの平面図である。 図69は、図67のローディングブロックにおける上側のローディングプレートを示す平面図である。

図70は、図67のローディングブロックにおける下側のローディングプレートを示す平面図である。

25 図71は、図70のローディングプレートの正面図である。 図72は、図67のローディグブロックにおけるローディン グローラの移動を示す平面図である。

図73は、図67のローディングブロックにおけるローラギアとローディングギア機構とが離れた状態を示す透視側面図

である。

図74は、図67のローディングブロックにおけるローラギアとローディングギア機構とが係合した状態を示す透視側面図である。

5 図75は、図53のドライブシャーシュニットにおけるドライブユニットを示す斜視図である。

図76は、図75のドライブユニットの透視平面図である。 図77は、図76のドライブシャーシユニットにおけるドラ イブベースの初期状態を示す透視平面図である。

10 図 7 8 は、図 7 6 のドライブシャーシュニットの透視左側面 図である。

図79は、図76のドライブシャーシュニットの背面図である。

図80は、図76のドライブシャーシュニットにおけるドラ 15 イプシフトプレートを示す平面図(A)及び左側面図(B)で ある。

図 8 1 は、図 7 5 のドライブユニットのフレームを示す平面図 (A)及び右側面図 (B)である。

図82は、図75のドライブユニットにおけるクランパアー 20 ム及びクランパリングを示す平面図 (A)及び右側面図 (B) である。

図83は、図77のドライブベースを示す左側面図(A)、 平面図(B)及び背面図(C)である。

図84は、図83のドライブベース上に配設されるスライド 25 ロックプレートを示す左側面図(A)及び平面図(B)である。

図85は、図83のターンロックプレートを示す平面図である。

図86は、図53のドライブシャーシュニットにおけるドラ イブサポートプレートを示す平面図である。 図87は、図1の実施形態におけるドライブユニットの振込み状態を示す平面図である。

図88は、図1の実施形態におけるドライブベースの回動開始状態を示す平面図である。

5 図89は、図1の実施形態におけるドライブベースのフロー ティングロック解除開始状態を示す平面図である。

図90は、図1の実施形態におけるドライブベースのフロー ティング状態を示す平面図である。

図91は、図1の実施形態におけるドライブユニットの初期 10 状態(A)、フローティングロック解除開始状態(B)、フロー ティング状態(C)を示す左側面図である。

図92は、図1の実施形態におけるドライブユニットの初期 状態(A)、フローティングロック解除開始状態(B)、フロー ティング状態(C)を示す右側面図である。

15 図93は、ドライブベースユニットにおけるドライブベース 回動時のドライブシフトプレート及びリンクシャフトを示す 部分平面図である。

図94は、ドライブベースユニットにおけるフローティング ロック解除時のドライブシフトプレート及びリンクシャフト 20 を示す部分平面図である。

図 9 5 は、図 1 の実施形態におけるディスクローディング時の動作の流れを示す説明図である。

図96は、図1の実施形態におけるディスク再生時の動作の 流れを示す説明図である。

25 図 9 7 は、図 1 の実施形態におけるカムギアの回動位置と各部の状態、ディスホルダの開き位置との関係を示す説明図である。

発明を実施するための最良の形態

以下には、本発明を適用した車載用のディスク装置の一つの実施の形態(以下、本実施形態とする)について、図面を参照して具体的に説明する。なお、請求項に記載のディスク保持部材はホルダプレート、ドライブ移動手段はドライブベース及びこれを回動させるための機構、ディスク把持手段はディスクストッパ機構、ディスク挿排手段はローディングブロック、ディスク挿排部移動手段は左右のローディングブロックスライドプレート及びこれを回動させるための機構、駆動部はローディングモータ及びローディングギア機構に対応する。また、以下の図面においては、ディスク装置の正面側を前方、背面側を後方とし、正面側から見て上側を上方、下側を下方、左側を左方、右側を右方とする。

[A.全体構成]

5

10

本実施形態は、図1~図4に示すように、以下のような構成 15 部から成っている。なお、図1は、本実施形態の全体構成を示 す分解斜視図、図2及び図3は透視平面図、図4は正面図であ る。なお、図1~図4においては、一部の部材の図示を省略し ているが、各構成部における部材の詳細はそれぞれの括弧内に 示した図面に開示されている。

- 20 (1) ディスクDを個別に収容可能なホルダプレート11が複数積層されたディスクホルダ10(図5~図20)
 - (2) ディスクホルダ10が装着されたロワーシャーシュニット20(図21~図44)
- (3) ディスク挿入口31を備えたアッパーシャーシュニット 25 30 (図45~図51)
 - (4) ディスクホルダ10を分割するディスクセレクタ41A,41Bを備えたドライブシャーシュニット40(図52~図66)
 - (5) ディスクホルダ10に対してディスクの挿排を行うロー

ディングローラ 5 1 を備えたローディングブロック 5 0 (図 6 7 ~ 図 7 4)

(6) ディスクホルダ10間に振込み可能に設けられ、ディスク再生のためのドライブユニット62を備えたドライブベースユニット60(図75~図94)

このような本実施形態においては、図2及び図3、図11~図13に示すように、ローディングローラ51によってディスク挿入口31から搬入されたディスクDを、各ホルダプレート11の上部に収納しておくことができる。そして、ディスク再生時には、ホルダプレート11に収納されたディスクDのうち、所望のディスクDに対してドライブシャーシュニット40の高さを合わせ、図58に示すように、ディスクセレクタ41A、41Bによって該ディスクDの上下のホルダプレート11を分割退避させる。このようにホルダプレート11が退避することによって生じたスペースに、図12及び図87に示すように、ドライブユニット62を振り込ませ、これにディスクDをセットして、その情報を読み取る。

[B. 各ユニットの構成の概略]

5

以上のような本実施形態の各部の構成の概略を簡単に説明 20 する。

[1. ディスクホルダ (図5~図20)]

ディスクホルダ 1 0 は、ディスク間を仕切る 6 枚のホルダプレート 1 1 と 1 枚の上面板 1 2 が、積層状態で昇降可能に設けられることによって、所望の位置で上下に分割可能(各ホルダプレート 1 1 間の間隔を変更可能)に構成されたものである。そして、各ホルダプレート 1 1 には、ディスク D のセンターホールの縁(以下、ディスク内縁と呼ぶ)を把持することにより、個々のホルダプレート 1 1 の上部にディスク D を一枚づつ保持するディスク保持機構 1 5 が設けられている。

[2. ロワーシャーシュニット(図21~図44)]

ロワーシャーシュニット20は、その内底面に配設されたカムギア21を回動させることによって、ディスクホルダ10の分割、ディスク内縁の把持/解放、ディスクDの外縁の把持/解放、ローディングローラ51の前後動、ディスク挿入口31の開閉、ドライブベースユニット60の回動等を行うように構成されている。このカムギア21は、カムギア駆動モータM1を駆動源とするカムギア駆動ギア機構22aを介して、回動可能に設けられている。また、ロワーシャーシュニット20には、ドライブシャーシ昇降モータM2を駆動源とするドライブシャーシ昇降ギア機構22bが設けられている。

[3. アッパーシャーシュニット(図45~図51)]

10

アッパーシャーシュニット30におけるディスク挿入口3 1は、正面側のフロントプレート30aに設けられている。また、フロントプレート30aには、シャッタ開閉プレート33 によって、ディスク挿入口31を開閉するシャッタ32が設けられている。また、アッパーシャーシュニット30のフロントプレート30a及び後外側面には、ドライブシャーシュニット40を所望の位置に昇降させるドライブシャーシ昇降プレー20ト34A,34Bが設けられている(図4及び図44参照)。

[4. ドライブシャーシュニット(図52~図66)]

ドライブシャーシュニット40は、上記のドライブシャーシ 昇降プレート34A,34Bのスライド移動に従って、装置内 を昇降可能に設けられている。ドライブシャーシュニット40 の後内側面には、ホルダプレート11を分割昇降させるディス クセレクタ41Aが左右にスライド移動可能に設けられてい る。また、ドライブシャーシュニット40の右内側面には、デ ィスクセレクタ41Aとともに、ホルダプレート11を分割昇 降させるディスクセレクタ41Bが前後にスライド移動可能

に設けられている。さらに、ドライブシャーシュニット40の 右前部には、ローディングローラ51を回動させるローディン グモータM3及びこれを駆動源とするローディングギア機構 44が設けられている。

5 [5. ローディングブロック (図67~図74)]

ローディングブロック50は、ドライブシャーシュニット4 0の前部に、前後にスライド移動可能に設けられており、ディスク挿入口31からディスクDを挿排する手段として、ディスク挿入口31に平行に配置されたローディングローラ51を 10 備えている。ローディングローラ51は、ローディングブロック50が後方に移動したとき、ローディングローラ51の軸端に設けられたローラギア51aが、前述のローディングギア機構44に係合することによって、ローディングモータM3を駆動源として、ディスク挿入方向(正方向)若しくは排出方向(逆方向)に回動するように構成されている。

[6. ドライブベースユニット (図75~図94)]

ドライブベースユニット60は、分割されたディスクホルダ 10内に振り込まれるプレートであるドライブベース61と、 このドライブベース61上に設けられたドライブユニット6 20 2を備えている。ドライブユニット62は、ターンテーブル6 3やピックアップユニット65a等、ディスクDの再生に必要 な部材を備えている。また、ドライブベース61には、ドライ ブユニット62をダンパー66のみによって弾性支持するフローティング状態と、ドライブベースユニット60上に固定す 3 ロック状態との切り替えを行うフローティングロック機構 が設けられている。つまり、ドライブベース61が分割された ディスクホルダ10内に振り込まれると、ドライブユニット6 2がフローティング状態となり、所望のディスクがターンテー ブル63上にセットされ、ピックアップユニット65aによる

再生が行われるように構成されている。

[C. 各ユニットの構成と機能の詳細]

さらに、図1~図94を参照しながら、各ユニットの構成と 機能について、より詳細に説明する。

5 [1. ディスクホルダ]

[1-1. ホルダプレート]

ホルダプレート11は、図5~図8に示すように、略扇形の プレートであり、その円弧部分は、ディスク外縁に沿うととも に、半円よりもやや短く形成されている。ホルダプレート11 には、ロワーシャーシュニット20の右側面及び後側面に対応 10 する位置に、ディスクセレクタ41A、41Bが係合する突起 1 4 a が 設 け ら れ て い る 。 そ し て 、 ホ ル ダ プ レ ー ト 1 1 に は ガ イド穴14bが形成されており、このガイド穴14bには、ロ ワーシャーシュニット20の内底から垂直方向に立ち上げら 15 れた4本のガイドシャフト20a(図1参照)が挿通されてい る。さらに、ホルダプレート11の後部には、後述するディス クストッパ 2 5 B の 凸 部 2 5 B a が 入 る た め の 凹 部 1 4 c が 形成されている。なお、他の図面においては図示を省略したが、 図5に示すように、最上段のホルダプレート11の上部には、 上記の突起11a、ガイド穴14b及び凹部14cに対応する 20 突起12a、ガイド穴12b及び凹部12cが設けられた上面 板12が配設されている。

この上面板12及び最下層のホルダプレート11には、図5及び図7に示すように、係留突起12d, 14dが設けられて25 おり、この係留突起12d, 14dには、図9及び図10に示すように、垂直方向の引張コイルばねであるスプリング14eの上下の端部が取り付けられている。このため、全てのホルダプレート11は、スプリング14eによって、互いに近接する方向(ディスクホルダ10が閉じる方向)に付勢されている。

そして、上述のように、ディスクホルダ10は、ディスクローディング時及びディスク再生時には、ディスクDの上下のホルダプレート11が退避するように構成されているが、図11~図13に示すように、ディスクローディング時及びディスク再生時におけるディスクホルダ10の開き量Aの寸法は同じとなるように、且つ、図16に示すように、ディスクローディング時におけるディスクDの位置(ディスク挿入口31に対応する位置)が、ディスク再生時におけるディスクDの位置よりも、寸法Bだけ高くなるように設定されている。

また、図5~図8に示すように、各ホルダプレート11におけるディスクDのセンターホールに対応する位置には、略円形の穴11aが形成されている。この穴11aには、ディスク内縁に当接する3つの当接爪11bが設けられている。さらに、図3、図2及び図60に示すように、ロワーシャーシュニット20に装着されたディスクホルダ10は、その穴11aの中心が、平面方向から見て、ディスク挿入口31の中心から、やや右方にずれた位置となるように設定されている。

[1-2. ディスク保持機構]

5

ディスク保持機構15は、上記の当接爪11bとともに、デ 20 ィスクDの内縁を保持する機構である。すなわち、ディスク保 持機構15は、図17及び図18に示すように、ディスクDの 半径方向にスライド移動可能に設けられたディスクホールド アーム16と、このディスクホールドアーム16の移動に従っ て、ディスクDの内縁に係脱するディスクホールドリンク17, 25 18によって構成されている。

ディスクホールドアーム16には、図19及び図20に示すように、そのディスク外縁側の端部に、後述するディスクストッパ25Aの凸部25Aaによって押圧される被押圧部16 aが設けられるとともに、トーションスプリング16cによっ

てディスク外縁側へ付勢されている。また、ディスクホールド アーム16におけるディスク中心側の端部には、ピン16bが 設けられている。

ディスクホールドリンク17,18は、図17に示すように、 それぞれが略L字形のプレートであり、その一端にディスクD 5 の内縁に係合する係合爪17a、18aが設けられている。こ のディスクホールドリンク17,18は、図6及び図7、図1 9 に示すように、互いの係合爪 1 7 a , 1 8 a が相反する (開 く)方向に向いてディスクDに係合するように、その係合爪1 7 a, 18 a と反対側の端部が重ねられ、ホルダプレート11 の穴11aの縁に設けられた共通の軸19を中心に、回動可能 に構成されている。

そして、ディスクホールドリンク17,18には、略くの字 形状のカム穴17b,18bが形成されており、このカム穴1 15 7 b, 1 8 b には、ディスクホールドアーム 1 6 のピン 1 6 b がスライド移動可能となるように挿通されている。このため、 図20に示すように、被押圧部16aを押されたディスクホー ルドアーム16が、ディスクDの中心側にスライド移動すると、 カム穴17b,18bに沿ってピン16bが移動するので、デ 20 ィスクホールドリンク17,18が、互いの係合爪17a,1 8 a を 閉 じる (接 近 す る) 方 向 に 回 動 し て 、 デ ィ ス ク 内 縁 を 解 放するように構成されている。

[2. ロワーシャーシユニット]

[2-1. カムギア]

10

25 ロワーシャーシュニット20の内底面に回動可能に設けら れた円形のカムギア21は、図21及び図22に示すように、 その外縁に円弧状のギア溝21aが形成されている。このギア 溝21aには、カムギア駆動モータM1を駆動源として作動す るカムギア駆動ギア機構22aが係合している。また、カムギ

ア21には、ディスクホルダ10を所望の位置で分割してドライブベースユニット60の振込みスペースを形成するために、ディスクセレクタ41A,41Bを制御するディスクセレクタ駆動制御カム21b、ドライブベースユニット60を回動させて振込みスペースへの振り込み及び振り出しを行うためのドライブユニット駆動制御カム21c、ディスクDの保持/解放を制御するためのディスクストッパ駆動制御カム21d、ローディングブロック50を前後動させるためのローディングブロック駆動制御カム21eが形成されている。

5

- カムギア21に設けられた各カムは、カムギア21と同心であって、回転径の異なる複数の円弧を連通させたものであり、各カムに挿通されたピンがいずれの箇所に移動するかによって、ピンが設けられた制御対象の位置が決定されるように構成されている。すなわち、ディスクセレクタ駆動制御カム21bは、図23~図27に示すように、ディスクセレクタ41A,41Bを初期位置(0)とする部分、所望のホルダプレート11の上下のホルダプレート11を退避させるホルダー開き位置(1)とする部分、所望のホルダプレート11を下降させてディスクから退避させるホルダー開き位置(2)とする部分、全てのホルダプレート11を上下にさらに退避させるホルダ
- ディスクストッパ駆動制御カム21dは、図32及び図33に示すように、後述するディスクストッパ25A,25Bを、ディスクDを解放するリリース位置(1)とする部分と、ディ25スクDを把持するホールド位置(2)とする部分とを有している。ローディングブロック駆動制御カム21eは、図39〜図41に示すように、ローディングローラ51をディスクDから解放するリリース位置(0)とする部分と、ローディングローラ51を後方に移動させてディスクDを保持可能なホールド

ー開き位置(3)とする部分を有している。

5

位置(1)とする部分と、ローディングローラ51をさらに後 方に移動させてディスクローディング及びアンローディング 可能なホールド位置(2)とする部分とを有している。さらに、 ドライブユニット駆動制御カム21cは、図43に示すように、 ドライブベース61を初期位置(1)に保持する部分と、ドラ イブベース61を回動位置(2)とする部分を有している。

以下、ロワーシャーシュニット20に設けられ、上記のようなカムギア21によって駆動される各機構を説明する。

[2-2. ディスクセレクタ駆動機構]

まず、ドライブシャーシュニット40に設けられたディスクセレクタ41A、41Bを駆動するディスクセレクタ駆動機構24を説明する。すなわち、ディスクセレクタ駆動機構24は、図21及び図23に示すように、ディスクセレクタ41A、41Bに直接接して駆動するディスクセレクトプレート24A、
 24Bと、カムギア21からの駆動力を、ディスクセレクトプレート24A、24Bに伝達するディスクセレクトプレート24A、24Bに伝達するディスクセレクトプレート24A、24Dを備えている。

ディスクセレクトプレート24Aは、図28(A)(B)に示すように、ロワーシャーシュニット20の内底に沿った水平20面と後側面に沿った垂直面を有するプレートであり、左右方向にスライド移動可能に設けられている。ディスクセレクトプレート24Aの垂直面には、ディスクセレクタ41Aに設けられたピン41Adとの連結用の凹部24Aaが形成されており、水平面には、ディスクセレクトプレート24Cに設けられたピン24Caとの連結用の凹部24Abが形成されている。

ディスクセレクトプレート 2 4 B は、図 2 9 (A)(B)(C)に示すように、ロワーシャーシュニット 2 0 の内底に沿った水平面と右側面に沿った垂直面を有するプレートであり、前後方向にスライド移動可能に設けられている。ディスクセレクトプ

レート24Bの垂直面には、ディスクセレクタ41Bに設けられたピン41Bdとの連結用の凹部24Baが形成されており、水平面には、ディスクセレクトプレート24Cに設けられたピン24Cbとの連結用の凹部24Bbが形成されている。ディスクセレクトプレート24Cは、図30に示すように、略半円形状のプレートであり、カムギア21の軸の近傍に設けられた軸を中心として、ロワーシャーシュニット20の内底に回動可能に設けられている。そして、上述のように、ディスクセレクトプレート24Cは、ピン24Ca,24Cbを介して、ディスクセレクタ41A,41Bに動力を伝達可能に設けられている。また、ディスクセレクトプレート24Cには、ディスクセレクトプレート24Cには、ディスクセレクトプレート24Dからの付勢力が伝達されるピン24Ccも設けられている。

ディスクセレクトプレート24Dは、図31 (A)(B)に 示すように、クランク形状のプレートであり、ロワーシャーシュニット20の内底におけるディスクセレクトプレート24 Cの軸の近傍に、左右にスライド移動可能に設けられている。 ディスクセレクトプレート24Dには、ディスクセレクトプレート24Cのピン24Ccとの連結用の凹部24Daが設け 5れている。また、ディスクセレクトプレート24Dの端部には、カムギア21のディスクセレクタ駆動制御カム21bに挿入されたピン24Dbが設けられている。

[2-3.ディスクストッパ機構]

5

10

次に、ディスクホルダ10に収納されたディスクDのうち、 25 再生するディスクDをローディングローラ51との間で把持 してホルダプレート11を退避させた後、再生時に解放するディスクストッパ機構25を説明する。すなわち、図32に示す ように、ディスクストッパ機構25は、ディスクDの縁に当接 するディスクストッパ25A,25B、ディスクストッパ25

A, 25Bを移動させるディスクストッパリンク25C, 25D、ディスクストッパリンク25C, 25Dを駆動するディスクストッパプレート25E、カムギア21からの駆動力を、ディスクストッパプレート25Eに伝達するディスクストッパプレート25Fを備えている。

ディスクストッパ25A,25Bは、図1~図3、図19及び図20に示すように、ディスクストッパリンク25C,25Dに設けられた垂直方向のシャフト25Ca,25Daに取り付けられている。ディスクストッパ25Aは、図36(A)に10 示すように、シャフト25Caの移動に従って、ディスク保持機構15におけるディスクホールドアーム16の被押圧部16aを付勢する凸部25Aaと、ディスクDの縁に接離する把持部25Abとを有している。ディスクストッパ25Bは、図35(B)に示すように、シャフト25Daの移動に従って、ディスクDに接離する把持部25Bbを有している。

5

2に示すように、ロワーシャーシュニット20の内底の後部に、 それぞれガイドシャフト20aを軸に回動可能に設けられている。そして、ディスクストッパリンク25C,25Dには、 20 図34及び図35に示すように、上記のディスクストッパ25 A,25Bが取りつけられたシャフト25Ca,25Daが設けられている。さらに、ディスクストッパリンク25C,25 Dには、ディスクストッパプレート25Eの付勢力が伝達されるピン25Cb,25Dbが設けられている。

ディスクストッパリンク25C,25Dは、図21及び図3

25 ディスクストッパプレート25Eは、図32及び図44に示すように、ロワーシャーシュニット20の外底に、前後にスライド移動可能に設けられている。このディスクストッパプレート25Eには、図37に示すように、ディスクストッパリンク25C,25Dのピン25Cb,25Dbが挿通されたカム穴

25 E a , 25 E b が略ハの字状に形成されている。また、ディスクストッパプレート 25 E には、ディスクストッパプレート 25 F のピン 25 F a が挿通された斜め方向のカム穴 25 E c が設けられている。ディスクストッパプレート 25 F は、図32に示すように、ロワーシャーシユニット 20の内底に左右にスライド移動可能に設けられている。このディスクストッパプレート 25 F には、図38に示すように、上記のピン 25 F a が設けられている。また、ディスクストッパプレート 25 F には、カムギア 21のディスクストッパ駆動制御カム 21 d に挿通されたピン 25 F b が設けられている。

[2-4. 右ローディングブロックスライドプレート]

10

次に、ローディングブロック 5 0 を前後動させるための右ローディングブロックスライドプレート 2 6 を説明する。すなわち、右ローディングブロックスライドプレート 2 6 は、図 2 1 2 2 2 3 9 に示すように、ロワーシャーシュニット 2 0 の外底に沿った水平部と、右側面に沿った垂直部とを有するプレートであり、その水平部がロワーシャーシュニット 2 0 の内底に前後にスライド移動可能に設けられている。右ローディングブロックスライドプレート 2 6 の垂直部には、図 4 2 に示すように、20 後述するローディングブロック 5 0 右端の突出部 5 2 に係合する穴 2 6 a が設けられている。

この穴26 a は、右ローディングブロックスライドプレート26 の前後動に従ってローディングブロック50を前後動させるが、ドライブシャーシュニット40の上下動に従うローディングブロック50の昇降を許容するように、縦長の長方形状に形成されている。また、右ローディングブロックスライドプレート26には、カムギア21のローディングブロック駆動制御カム21eに挿通されたピン26bが設けられている。さらに、右ローディングブロックスライドプレート26には、後述

するシャッタリンクプレート27を駆動するための斜め方向 のカム穴26cが形成されている。

[2-5. シャッタリンクプレート]

また、ロワーシャーシュニット20には、後述するシャッタ 開閉機構に駆動力を伝達するためのシャッタリンクプレート 2 7 が設けられている。このシャッタリンクプレート2 7 は、図 2 1、図 3 9 及び図 4 4 に示すように、ロワーシャーシュニット20の外底に沿った水平部と、前面に沿った垂直部を有するプレートであり、その水平部がロワーシャーシュニット20の外底に左右にスライド移動可能に設けられている。シャッタリンクプレート27の垂直部には、シャッタ開閉機構における回動プレート34に駆動力を伝達するための凹部27aが設けられている。また、シャッタリンクプレート27の水平部には、ローディングブロックスライドプレート26のカム穴26 c に挿通されたピン27bが設けられている。

[2-6. ドライブベース駆動プレート]

さらに、ロワーシャーシュニット 2 0 には、ドライブベース ユニット 6 0 を回動させるためのドライブベース 駆動プレート 2 8 が設けられている。すなわち、ドライブベース 駆動プレーシャーシュニット 2 0 の外底に沿った水平部と、後面に沿った垂直部とを有するプレートであり、その水平部がロワーシュニット 2 0 の外底に左右にスライド移動可能に設けられている。ドライブベース 駆動プレート 2 8 の垂直部には、図 7 9 に示すように、ドライブベースユニット 6 0 に駆動力を伝達するための穴 2 8 a が形成されている。この穴 2 8 a は、ドライブシャーシュニット 4 0 の上下動に従うドライブベース ユニット 6 0 の昇降を許容するように、縦長の長方形状に形成されている。また、ドライブベース 駆動プレート 2 8 の水平部に

は、カムギア21のドライブユニット駆動制御カム21cに挿通されたピン28bが設けられている。

[3. アッパーシャーシユニッド]

25

[3-1.ディスク挿入口開閉機構]

5 アッパーシャーシユニット30のフロントプレート30a におけるディスク挿入口31は、図45~図47に示すように、 その高さ方向の位置がディスク装置の上寄りとなり、その幅方 向の位置がディスク装置のほぼ中央となるように形成されて いる。このディスク挿入口31を開閉するシャッタ32は、フ 10 ロントプレート30aに上下にスライド移動可能に設けられ ている。そして、フロントプレート30aには、シャッタ 開閉 プレート33が、左右にスライド移動可能に設けられ、このシ ャッタ開閉プレート33に設けられた傾斜カム穴33aに、シ ャッタ32に設けられたピン32aが挿通されている。これに 15 より、図46及び図47に示すように、シャッタ開閉プレート 33の左右方向の移動に従って、傾斜カム穴33aが上方若し くは下方にピン32aを付勢するので、シャッタ32が上下動 して、ディスク挿入口31が開閉するように構成されている。 なお、初期状態でシャッタ32が閉位置となるように、シャ 20 ッタ開閉プレート33は、スプリング33bによって右方向に 付勢されている。また、フロントプレート30aには、回動プ レート34が回動可能に設けられており、この回動プレート3 4の下端には、図4に示すように、シャッタリンクプレート2

[3-2. 左ローディングブロックスライド機構]
左ローディングブロックスライド機構35は、図45~図4

7の凹部27aに係合したピン34aが設けられている。そし

て、この回動プレート34の回動に従って、後述するように、

シャッタ開閉プレート33及び左ローディングブロックスラ

イド機構35が作動するように構成されている。

9に示すように、スライドリンク36、回動リンク37、左ローディングブロックスライドプレート38によって構成されている。スライドリンク36は、フロントプレート30aに左右にスライド移動可能に設けられ、その右端が、回動プレート34の上端に連結されている。また、スライドリンク36には、左方向へのスライド移動に応じて、シャッタ開閉プレート33の右端を付勢する押圧部36aが設けられている。回動リンク37は、アッパーシャーシュニット30の上面の左前隅に回動可能に設けられ、その一端がスライドリンク36の左端に連結されているので、スライドリンク36のスライド移動に従って回動するように構成されている。

5

10

左ローディングブロックスライドプレート38は、アッパー シャーシュニット30の上面に沿った水平部と、左側面に沿っ た垂直部とを有するプレートであり、その水平部がアッパーシ 15 ャーシュニット30の上面に、前後にスライド移動可能に設け られている。この左ローディングブロックスライドプレート3 8の水平部には、回動リンク37の他端が連結されているので、 回動リンク37の回動に従ってスライド移動するように構成 されている。左ローディングブロックスライドプレート38の 20 垂直部には、図49に示すように、後述するローディングブロ ック50左端のピン53に係合する溝38aが設けられてい る。この溝38aは、左ローディングブロックスライドプレー ト38の前後動に従ってローディングブロック50を前後動 させるが、ドライブシャーシュニット40の上下動に伴うロー 25 ディングブロック50の昇降を許容するように、縦長に形成さ れている。

[3-3. ドライブシャーシ昇降プレート]

ドライブシャーシ昇降プレート34A,34Bは、図4及び 図44に示すように、アッパーシャーシュニット30の前後の

面に、左右にスライド移動可能に設けられている。この一対の ドライブシャーシ昇降プレート34A,34Bは、ロワーシャ ーシュニット20の外底面に回動可能に設けられたリンクプ レート20bによって、互いに相反する方向にスライド移動す 5 るように連結されている。そして、ドライブシャーシ昇降プレ ート34A, 34Bには、それぞれ階段状カム34Aa (34 B側は図示を省略)が形成されており、これらの階段状カム3 4Aaに、後述するドライブシャーシユニット40の前後に設 けられたピン 4 O a が挿通されることにより、ドライブシャー シ昇降プレート34A、34Bのスライド移動に従って、ドラ 10 イブシャーシュニット40が昇降するように構成されている。 また、ドライブシャーシ昇降プレート34Aには、図4に示 すように、水平方向のラック34Abが形成されており、この ラック34Abに、ロワーシャーシユニット20に設けられた 15 ドライブシャーシ昇降モータM2に駆動されるドライブシャ ーシ昇降ギア機構22bが係合している。従って、ドライブシ ャーシ昇降モータM2が作動すると、ドライブシャーシ昇降ギ ア機構22bを介して、ドライブシャーシ昇降プレート34A がスライド移動し、同時に、図44に示すように、リンクプレ 20 ート20bを介して、ドライブシャーシ昇降プレート34Bが 逆方向にスライド移動するように構成されている。なお、ドラ イブシャーシ昇降プレート34Aには、図4に示すように、方 形波形状の溝34Acが形成されており、この溝34Acをセ ンサが検知することによって、ドライブシャーシ昇降プレート 34Aの位置を検出し、ドライブシャーシュニット40の髙さ 25 を制御できるように構成されている。

[3-4. ディスクホルダ分割ガイド]

さらに、アッパーシャーシュニット30には、図48、図5 0及び図51に示すように、ディスクホルダ分割ガイド39A,

39Bが設けられている。ディスクホルダ分割ガイド39Aは、 アッパーシャーシュニット30の後上面に沿った水平部と、後 側面に平行な垂直部とを有しており、その水平部がアッパーシ ャーシュニット30の上面に左右にスライド移動可能に設け 5 られている。ディスクホルダ分割ガイド39Aの垂直部には、 ガイド部39Aaが設けられている。このガイド部39Aaは、 図56に示すように、ディスクホルダ10の分割がスムーズに 行われるように、ディスクセレクタ41Aによって付勢される ホルダプレート11の突起13に、その付勢方向と反対側から 当接する。また、ディスクホルダ分割ガイド39Aの左端(背 10 面側から見て右端)には、ディスクセレクタ41Aの端部が当 接する当接部39Abが設けられている。さらに、ディスクホ ルダ分割ガイド39Aは、スプリング39Acによって右方 (ディスク分割時のディスクセレクタ41Aの付勢方向と同 15 方向)に付勢されている。

ディスクホルダ分割ガイド39Bは、アッパーシャーシュニット30の右上面に沿った水平部と、右側面に平行な垂直部とを有しており、その水平部がアッパーシャーシュニット30の上面に前後にスライド移動可能に取り付けられている。ディスク カホルダ分割ガイド39Bの垂直部には、ガイド部39Baが設けられている。このガイド部39Baは、ディスクセレクタ41Bによって付勢されるホルダプレート11の突起13に、その付勢方向と反対側から当接する。また、ディスクホルダ分割ガイド39Bの後端(側面側から見て右端)には、ディスクセレクタ41Bの端部が当接する当接部39Bbが設けられている。さらに、ディスクホルダ分割ガイド39Bは、スプリング39Bcによって前方(ディスク分割時のディスクセレクタ41Bの付勢方向と同方向)に付勢されている。

[4. ドライブシャーシユニット]

[4-1. ディスクセレクタ]

ドライブシャーシュニット40は、上記のように、ドライブシャーシ昇降プレート34A,34Bによって昇降するが、これはディスクセレクタ41A,41Bを、ディスクホルダ10の所望の分割位置に位置決めする役割を果たす。このディスクセレクタ41A,41Bは、図52に示すように、ドライブシャーシュニット40の後内側面及び右内側面にスライド移動可能に設けられている。ディスクセレクタ41A,41Bに形成されたカムは、図56(A)(B)に示すように、先端がく10 さび形状となっており、その移動に従ってホルダプレート11の突起14aに当接する平滑な上段カム41Aa,41Ba、下段カム41Ab,41Bb及び中段カム41Ac,41Bcを有している。

上段カム41Aa、41Baは、再生するディスクDを収納 したホルダプレート11よりも上方のホルダプレート11の 15 突起14aを上方に付勢するように、上昇する傾斜面とこれに 連続した水平面、さらに上昇する傾斜面とこれに連続した水平 面を有するカムである。下段カム41Ab, 41Bbは、再生 するディスクを収納したホルダプレート11よりも下方のホ 20 ルダプレート11の突起14aを、下方に付勢するように、下 降する傾斜面とこれに連続した水平面、さらに下降する傾斜面 とこれに連続した水平面を有するカムである。中段カム41A c, 41Bcは、上段カム41Aa, 41Baと下段カム41 Ab, 41Bbとの間に設けられ、再生するディスクを収納し たホルダプレート11の突起14aが、その下方のホルダプレ 25ート11よりも遅れて下方に移動するように、水平面とこれに 連続した下降する傾斜面を有し、さらに下段カム41Ab、4 1 B b に合流するカムである。

[4-2.ディスクガイド]

ディスクガイド42は、図60に示すように、ドライブシャ ーシュニット40内の左部に設けられ、ディスクホルダ10内 へのディスクの搬入の際に、ディスクDの左縁が当接するよう に構成されている。より具体的には、図61~図66(A)~ (C)に示すように、ディスクガイド42は、正面方向から見 5 て、一枚のディスクが通過可能な略コの字形を有する部材であ り 、 そ の 左 内 側 面 に は 、 平 面 方 向 か ら 見 て 右 上 が り と な る 傾 斜 面42aが形成されている。これにより、図60、図62~図 65に示すように、ディスク搬入時に、ディスク挿入口31か らローディングローラ51に直交する方向に挿入されたディ 10 スクは、その左縁が傾斜面42aに当接することによって進路 を変え、平面方向から見て斜め右上方向に案内される。また、 ディスク搬出時には、平面方向から見て斜め左下方向に引き出 されたディスクは、その左縁が傾斜面42aに当接することに 15 よって、ローディングローラ51に直交する方向に進路を変え て、ディスク挿入口31から排出される。従って、図60及び 図62に示すように、平面方向から見て、ディスクホルダ10 の中心C1が、ディスク挿入口31におけるディスクDのセン ターホールから右側にずれていても、図60、図63~図65 20 に示すように、ディスクDは、ディスクホルダ10に対して正 確に搬入、搬出される。

[5. ローディングブロック]

ローディングローラ 5 1 を備えたローディングブロック 5 0 は、図 6 7 ~ 図 7 1 に示すように、上下のローディングプレート 5 0 a , 5 0 b を組み合わせた長方形状のフレームであり、その右端に設けられた突出部 5 2 が、図 5 2 に示すように、ドライブシャーシュニット 4 0 の右側面に形成された前後方向のスリット 4 0 b に、スライド移動可能に挿通されている。また、ローディングブロック 5 0 の左端に設けられたピン 5 3 は、

図55に示すように、ドライブシャーシュニット40の左側面に形成された前後方向のスリット40cに、スライド移動可能に挿通されている。

そして、上述の図39~図42に示すように、突出部52は 右ローディングブロックスライドプレート26の穴26aに 係合し、図49に示すように、ピン53は左ローディングブロックスライドプレート38の溝38aに係合している。このため、左右のローディングブロックスライドプレート26,28 の移動に従って、ローディングブロック50が前後にスライド 移動するように構成されている。

また、ローディングブロック50が後方に移動すると、図7 3及び図74に示すように、ローラギア51aがローディング ギア機構44のギア44aに係合するが、このとき、ローラギ ア51aとギア44aとを、バックラッシュをキープしつつ噛 3、み合わせるために、ローディングローラ51の右端には、ロー ラギア51aと同中心のローラスリーブ51bが設けられ、ロ ーディングギア機構44には、ギア44aと同中心のストッパ プレート44bが設けられている。

そして、図61に示すように、ローディングブロック50に 20 おける上方のローディングプレート50aの下面は、ローディングローラ51との間でディスクDを挟持するローラガイドとなっている。さらに、図68及び図69に示すように、ローディングブロック50には、ディスクホルダ10からディスクDが引き出される際に、ディスクの縁に当接してディスクDを 左方に付勢する付勢ガイド55が設けられている。この付勢ガイド55は、水平方向に回動可能に設けられ、図示しないスプリングによって、図中反時計方向に付勢されている。

[6. ドライブベースユニット]

[6-1. ドライブベース]

5

10

ドライブベース 6 1 は、図 5 2 に示すように、ドライブシャーシュニット 4 0 内の左側に配設されている。このように配設されたドライブベース 6 1 の前端は、平面方向から見て、ローディングローラ 5 1 の左端の下部に配設されている。そして、ドライブベース 6 1 は、図 7 7、図 8 3 (A) ~ (C)、図 8 7 ~ 図 9 0 に示すように、ドライブシャーシュニット 4 0 の後左隅近傍に取り付けられた軸 4 0 dを中心に、回動可能に設けられている。このドライブベース 6 1 の回動は、上述のドライブベース駆動プレート 2 8 によって駆動されるドライブシフトプレート 6 8 を介して行われる。

5

10

ドライブシフトプレート68は、図80(A)(B)に示すように、ドライブシャーシュニット40の外底に沿った水平部と、後面に沿った垂直部とを有するプレートであり、図77~図79に示すように、その水平部がドライブシャーシュニット40の外底に左右にスライド移動可能に設けられている。ドライブシフトプレート68の垂直部には、図79に示すように、ドライブベース駆動プレート280穴28aに係合することによって、ドライブベース駆動プレート28とともにドライブシフトプレート68を移動させるピン68aが設けられてい20る。

また、ドライブシフトプレート68の水平部には、前後方向のカム穴68bが形成されている。そして、ドライブベース61には、図83(A)に示すように、その長手方向に直線状のカム穴61aが形成されており、ドライブシフトプレート68のカム穴61aに、後述するリンクシャフト67aが挿通されることによって、ドライブシフトプレート68の移動に従って、リンクシャフト67aが、ドライブベース61を回動させる方向に付勢する構成となっている。

さらに、ドライブシャーシュニット40には、図77及び図88に示すように、ドライブベース61の振り込みをガイドするドライブサポートプレート72が、回動可能に設けられている。このドライブサポートプレート72には、図86(A)(B)に示すように、略円弧状のガイド穴72aが形成されており、このガイド穴72aに、ドライブベース61に設けられたガイドピン61bbが挿通されることによって、ドライブベース61の回動端がガイド穴72aの端部で決定されるように構成されている。

10 [6-2. ドライブユニット]

5

ドライブユニット62は、図1、図81(A)(B)、図91 (A)~(C)、図92(A)~(C)に示すように、これに 固定されたピン62aが、ドライブベース61上に3点配置されたゲンパー66に弾性支持されている。このドライブユニット62には、図75、図76、図91及び図92に示すように、 ディスクが載置されるターンテーブル63、ターンテーブルを 回転させるスピンドルモータM5、ターンテーブル63上にディスクを押さえるクランパリング64aを備えたクランパア ーム64b、ディスクの信号を読み取るピックアップユニット 65a、ピックアップユニット65aを移動させるスレッドモータM4、ギア機構65c及び送りねじ65d等、ディスクの 再生に必要な部材が配設されている。

クランパリング64aは、図82に示すように、一端がドライブユニット62に回動可能に設けられたクランパアーム625 4bの他端に、ターンテーブル63上のディスクと同軸に回転可能に取り付けられている。クランパアーム64bは、図示しないバネによって、クランパリング64aがターンテーブル63に圧着する方向に付勢されている。そして、クランパアーム64bには、図92(A)に示すように、初期状態において、

後述する押上部67bに当接することによって、クランパアーム64bを回動させて、クランパリング64aをバネに抗して上方に退避させておく付勢ローラ64cが設けられている。

なお、上記のように、ドライブベース61の前端は、平面方向から見て、ローディングブロック50の下部に位置しているが、ディスクDの搬入搬出時には、図61に示すように、上方に退避したクランパリング64aとターンテーブル63との間に、ローディングブロック50の一部が入り、ここをディスクDが通過するように設定されている。さらに、ドライブユニット62には、図81に示すように、フローティングロック機構67にロックされるためのロックピン62b、ロック溝62cが設けられている。

[6-3. フローティングロック機構]

5

10

フローティングロック機構 6 7 は、図 8 3 及び図 8 4 に示す ように、ドライブベース 6 1 上にスライド移動可能に設けられたスライドロックプレート 6 9 と、ドライブベース 6 1 に回動可能に設けられたターンロックプレート 7 0 及びフックプレート 7 1 を備えている。スライドロックプレート 6 9 には、図 9 1 及び図 9 2 に示すように、そのスライド移動に従って、ド 20 ライブユニット 6 2 のロックピン 6 2 b 及びロック溝 6 2 c に係脱してフローティングロック及びロック解除を行うロック溝 6 9 a 及びロックピン 6 9 b が設けられている。また、スライドロックプレート 6 9 には、その移動に従って付勢ローラ 6 4 c に接離して、クランパアーム 6 4 を回動させる押上部 6 9 c が形成されている。

そして、スライドロックプレート69には、上述のリンクシャフト67aが固定されており、このリンクシャフト67aが付勢されることによって、スライドロックプレート69がスライド移動するように構成されている。なお、リンクシャフト6

7 a は、ドライブシャーシュニット40に形成されたカム穴40 c にも挿通されている。このカム穴40 c は、図93及び図94に示すように、ドライブベース61、ドライブユニット62及びスライドロックプレート69を一緒に回動させる円弧状部分と、スライドロックプレート69をドライブベース61上でスライド移動させる直線状部分とを有している。

ターンロックプレート70には、図83及び図85に示すように、その回動に従って、ドライブユニット62のロック溝62 c に係脱してフローティングロック及びロック解除を行うロックピン70aが設けられている。このターンロックプレート70は、これに固定されたピン70bが、スライドロックプレート69に略くの字状に設けられたカム穴69 d に挿通されることによって、スライドロックプレート69のスライド移動に従って回動するように構成されている。

 フックプレート71には、図83に示すように、その回動に 従って、フローティングロック時にドライブユニット62のピ ン62aに係合して、ピン62aをロック溝69aに対して押 し付けるフック71aを有している。このフックプレート71 は、これに固定されたピン71bが、スライドロックプレート
 69に略くの時状に設けられたカム穴69eに挿通されることによって、スライドロックプレート69のスライド移動に従って回動するように構成されている。

[7. 検出手段]

以上のようなディスク装置における各構成部材の動作は、図 25 示しない制御回路によってカムギア駆動モータM 1、ドライブシャーシ昇降モータM 2、ローディングモータM 3、スレッドモータM 4、スピンドルモータM 5 の作動を制御することによって行われる。そして、これらの制御回路による制御は、装置内の各部に配置されたスイッチやセンサ等の検出手段による

検出結果に基づいて行われるが、これらの検出手段については、 以下の動作に必要な場合に限り説明し、図示は省略する。

[D. 作用]

5

上述したような本実施形態の動作について、まず、動作の概要を説明し、次に、ディスクローディング(ディスク挿入及び収納)動作、ディスク再生動作、ディスクアンローディング(ディスクの排出)動作の詳細を順次説明する。

[1.動作の概要]

[1-1. ディスクローディング時の動作の流れ]

10 まず、ディスクローディング時の動作の流れの概要を、図9 5に従って説明する。なお、図95において、M1~M5は、 上述の各モータを示す符号であり、動作内容に対応して作動さ せるモータには、〇印が付されている。すなわち、ドライブシ ャーシ昇降モータM2を作動させて、ディスクDを収納するホ ルダプレート11を選択できる位置に、ドライブシャーシュニ 15 ット40を移動させる。そして、カムギア駆動モータM1を作 動させてディスクセレクタ41A、41Bをスライド移動させ、 選択されたホルダプレート11上に、ローディングローラ51 を入れてディスクDを挿入できるように、ディスクホルダ10 を 開く (ホルダ 開き 位置 (1))。 さらに、ドライブシャーシ昇 20 降モータM2を作動させて、ドライブシャーシュニット40を、 ディスクローディング可能な位置、つまりディスク挿入口31 にローディングローラ51が合う位置まで上昇させる。

この状態で、継続してカムギア駆動モータM1を作動させて、 25 ローディングローラ 5 1 をディスクホルダ 1 0 側(後方)に移動させ、ディスク D の保持ができる状態とする。そして、シャッタ 3 2 を開いてディスク挿入口 3 1 を開放し、ディスク D が収納されるホルダプレート 1 1 において、ディスク保持機構 1 5 のディスクホールドリンク 1 7, 1 8 を回動させて係合爪 1

7 a, 1 7 b を閉じ、ホルダプレート11の中心がディスクの 挿入経路の邪魔にならないように、さらにディスクホルダ10 を開く (ホルダ開き位置 (2))。

次に、ディスク挿入口31からのディスク挿入がセンサによって検出されると、ローディングモータM3が作動して、ローディングローラ51がローディング方向(正方向)に回転する。これにより、ディスクDはディスクホルダ10内に搬入される。そして、ディスクDが完全にディスクホルダ10内に収まったことがセンサにより検出されると、ローディングモータM3が10停止して、ローディングローラ51が回転を止める。さらに、カムギア駆動モータM1の作動により、シャッタ32がディスク挿入口31を閉じ、ローディングローラ51とディスクストッパ25A,25Bによって、ホルダプレート11上にディスクDが保持される。

このようにディスクDを収納したディスクホルダ10が、初期位置の高さになるように、ドライブシャーシ昇降モータM2を作動させて、ドライブシャーシュニット40を移動させる。そして、カムギア駆動モータM1を上記と逆方向に作動させることにより、ディスクストッパ25A,25BをディスクDから外し、ローディングローラ51をディスク挿入口31側(前方)に移動させてディスクDから外す。すると、ディスクDが収納されたホルダプレート11のディスク保持機構15において、ディスクホールドリンク17,18の係合爪17a,17bが開いて、ディスク内縁を保持する。

25 続いて、ディスクセレクタ41A,41Bをスライド移動させてディスクホルダ10から外し、スプリング14eの付勢力によって、ディスクホルダ10を互いのホルダプレート11が密着した状態とする。さらに、ドライブシャーシ昇降モータM2を作動させて、ドライブシャーシュニット40を初期位置の

5

高さまで移動させる。なお、ディスクDのアンローディング時には、上記と逆の動作過程を辿る。

[1-2. ディスク再生時の動作の流れ]

次に、ディスク再生時の動作の流れの概要を、図96を参照して説明する。すなわち、ドライブシャーシ昇降モータM2を作動させて、再生するディスクDが収納されたホルダプレート11を選択できる位置まで、ドライブシャーシュニット40を移動させる。

そして、カムギア駆動モータM1を作動させて、ディスクセレクタ41A,41Bをスライド移動させ、選択されたホルダプレート11上にローディングローラ51を挿入できるように、ディスクホルダ10を開く(ホルダ開き位置(1))。この状態で、カムギア駆動モータM1を継続して作動させて、ローディングローラ51をディスクホルダ10側(後方)に移動させるとともに、ディスクストッパ25A,25BをディスクDに接する方向に移動させることによって、ディスクDを保持する。

このディスクDが収納されたホルダプレート11のディスク保持機構15においては、ディスクホールドリンク17,120 8の係合爪17a,17bが閉じてディスク内縁を解放する。そして、該ホルダプレート11が下方に移動してディスクDから離れるように、ディスクホルダ10を開く(ホルダ開き位置(2))。ディスク保持機構15から解放され、ローディングローラ51及びディスクストッパ25A,25Bによって保持されたディスクDの下部にドライブベース61が入るように、さらにディスクホルダ10を開く(ホルダ開き位置(3))。

このようにディスクホルダ10を開くことによって生じた 空間に、ドライブベース61を回動させて、ドライブユニット 62を振り込ませる。このとき、クランパリング64aはディ

スクDのセンターホールの上部に、ターンテーブル63はディスクDのセンターホールの下部に対応する位置に来る。そして、ドライブシャーシュニット40を上昇させながら、クランパリング64aを閉じることによって、ディスクDをターンテーブル63上にチャッキングする。

次に、ディスクストッパ25A,25BをディスクDから外し、ローディングローラ51もディスク挿入口31側(前方)に移動させて、ディスクDから外す。そして、フローティングロック機構67がフローティングロックを解除することによって、ドライブユニット62を、ダンパー66のみによってよ持されたフローティング状態とする。以上の状態で、スレッドモータM4を作動させて、ピックアップユニット65aを内周まで送り、スピンドルモータM5を作動させてディスクDをまさせ、ディスク径方向に移動するピックアップユニット65aによって、ディスクDの信号を読み取る。なお、ディスクDを生終了後、上記と逆の動作を行うことによって、ディスクDをディスクホルダ10内に収納する。

[2. 各部の動作の詳細]

5

以上のような動作の流れにおける各部の動作の詳細を説明 20 する。なお、以下の説明では、各部の動作の前提となる各モータM1~M5及びこれに対応するギア機構の作動については、 説明を省略する。また、図97は、カムギア21の動作位置と、 ディスクDに対する各部の保持(ホールド)及び解放(リリース)との関係、ディスクホルダ10の開き位置との関係を示す 25 図である。

[2-1. ディスクローディング時]

まず、ディスクをディスクホルダ10内に収納する際の動作 を説明する。なお、以下の説明では、下から3段目の空きホル ダプレート11にディスクを収納する例で説明する。すなわち、 3段目のホルダプレート11が空きの場合に、図56(A)(B)に示すように、ディスクセレクタ41A, 41Bにおける中段カム41Ac, 41Bcの先端が、3段目の空きホルダプレート11の突起14aに合う高さとなるように、ドライブシャーシ昇降プレート34A, 34Bを移動させることによって、ドライブシャーシュニット40を昇降させる。このとき、カムギア21は、図23に示すように、初期位置にある。

そして、図24に示すように、カムギア21をローディング 方向(図中反時計方向)に回動させることによって、ディスク 10 セレクタ駆動制御カム21b、ディスクセレクトプレート24 D, 2 4 C, 2 4 B, 2 4 A を介して、ディスクセレクタ 4 1 A, 41Bをホルダ開き位置(1)にスライド移動させると、 図57(A)(B)に示すように、3段目のホルダプレート1 1の突起14aが中段カム41Ac, 41Bに入り、4段目以 上のホルダプレート11の突起14aは上段カム41Aa,4 15 1 B a によって押し上げられ、2 段目以下のホルダプレート1 1の突起14aは、下段カム41Ab、41Bbによって押し 下げられる。従って、3段目のホルダプレート11の上下に、 ディスクD及びローディングブロック50を挿入可能な隙間 が形成される。 20

さらに、3段目のホルダプレート11上の隙間及びローディングローラ51の位置が、ディスク挿入口31に合うように、ドライブシャーシ昇降プレート34A,34Bを移動して、ドライブシャーシュニット40を移動させる。そして、図25に示すように、カムギア21をさらにローディング方向に回動させると、図41に示すように、ローディングブロック駆動制御カム21eにおけるピン26bが、リリース位置(0)から、ホールド位置(2)に入るので、右ローディングブロックスライドプレート26が後方に移動する。一方、右ローディングブ

5

ロックスライドプレート 2 6 の移動に従って、カム穴 2 6 c に 挿通されたピン 2 7 b が右側に付勢されるので、シャッタリンクプレート 2 7 が右にスライド移動する。すると、シャッタリンクプレート 2 7 の凹部 2 7 a にピン 3 4 a が係合した回動プレート 3 4 が回動するので、スライドリンク 3 6 が左方に付勢されてスライド移動する。

スライドリンク36は、図47に示すように、シャッタ開閉 プレート33を左方に付勢するので、シャッタ開閉プレート3 3が左方へスライド移動することにより、傾斜カム穴 3 3 a に 挿通されたピン32aが上方に付勢される。従って、ピン32 10 aが設けられたシャッタ32が上昇してディスク挿入口31 が開く。同時に、スライドリンク36は、左方へ移動すること により回動リンク37を回動させ、これに連結された左ローデ ィングブロックスライドプレート38を後方にスライド移動 させる。以上のように、右ローディングブロックスライドプレ 15 ート26及び左ローディングブロックスライドプレート38 が後方に移動すると、ローディングブロック50は、その右端 の突出部52が右ローディングブロックスライドプレート2 6の穴26aに係合し、左端のピン53が左ローディングブロ 20 ックスライドプレート38の溝38aに係合しているので、図 2及び図72に示すように、後方にスライド移動する。これに より、図74に示すように、ローディングローラ51は、その ローラギア51 a がローディングギア機構44のギア44 a に係合し、ローディングモータM3によって回動可能な状態と 25 なる。

一方、図32に示す初期位置から、カムギア21が上記のようにローディング方向へ回動することにより、ディスクストッパプレート25Fにおけるピン25Fbは、ディスクストッパ駆動制御カム21dにおけるリリース位置(1)からホールド

位置(2)に入るので、ディスクストッパプレート25Fが右にスライド移動する。すると、ディスクストッパプレート25Fのピン25Faによって、ディスクストッパプレート25Eのカム穴25Ecが付勢され、ディスクストッパプレート25Eが前方にスライド移動する。これにより、ディスクストッパプレート25Eのカム穴25Ea,25Ebが、ディスクストッパリンク25Cb,25Dbを付勢するので、ディスクストッパリンク25Cが反時計方向に可動し、そのシャフト25Ca,25Daが、ディスクDの縁に接近する方向(前方)に移動する。

5

10

このようなシャフト25Ca,25Daの移動により、ディスクストッパ25A,25Bも前方に移動する。これにより、ディスクストッパ25Aの凸部25Aaが、ディスクホールドアーム16の被押圧部16aを付勢するので、図2及び図20に示すように、ディスクホールドリンク17,18が回動して、係合爪17a,17bが閉じる。また、図25に示すように、カムギア21のさらなる回動に従って、図58(A)(B)に示すように、ディスクセレクタ41A,41Bがホルダ開き位20 置(2)にスライド移動するので、3段目のホルダプレート11の突起14aが、中段カム41Ac,41Bcによって下方に付勢されて下降し、ディスクDの下方の空間がさらに拡大する。

以上の状態から、センサによって、ディスク挿入口31から 25 ディスクDが挿入されたことが検出されると、ローディングローラ51が正方向に回転し、ディスクDが装置内部に引き込まれる。このように引き込まれる過程で、ディスクDは、図61に示すように、上方に退避したクランパリング64aと、その下方のターンテーブル63との間を通過する。そして、ディス

クDは、その右縁が付勢ガイド55によって付勢されながら、図60、図62~図65に示すように、その左縁がディスクガイド42の傾斜面42aに当接することによって進路を変え、平面方向から見て斜め右上方向に案内される。その後、図2に示すように、ディスクDの後縁がディスクストッパ25A,25Bの把持部25Ab,25Baによって把持され、ディスクがディスクホルダ10内に収納されたことがセンサによって検出されると、ローディングローラ51が停止する。

5

20

次に、カムギア21を、上記と逆方向に回動させて、図57 10 に示すように、ディスクセレクタ41A,41Bをホルダ開き 位置(1)にスライド移動させると、3段目のホルダプレート 11の突起14aが、中段カム41Ac,41Bによって上方 に付勢されるので、3段目のホルダプレート11が上昇し、そ の中心が、ディスクストッパ25A,25B及びローディング ローラ51によって保持されたディスクDのセンターホール に合う。

また、カムギア21の回転により、図39に示すように、ローディングブロック駆動制御カム21eにおけるピン26bが、ホールド位置(2)から、リリース位置(0)に入るので、右ローディングブロックスライドプレート26が前方に移動するとともに、スライドリンク36が上記と逆に動作することによって、シャッタ32が下降してディスク挿入口31が閉じる。

このとき、ディスクホルダ10が初期位置の高さになるよう 25 に、ドライブシャーシ昇降プレート34A,34Bをスライド 移動させることによって、ドライブシャーシュニット40を移動させる。同時に、スライドリンク36の移動に従って、上記 のローディング時とは逆に、左ローディングブロックスライド プレート38が前方にスライド移動する。以上のように、右ロ

ーディングブロックスライドプレート26及び左ローディングブロックスライドプレート38が前方に移動することによって、ローディングブロック50が、前方にスライド移動して、ディスクDから離れる。

5 一方、図32に示すように、ディスクストッパプレート25 Fにおけるピン25Fbは、ディスクストッパ駆動制御カム2 1 dにおけるリリース位置(1)に戻るので、ディスクストッ パプレート25F、ディスクストッパプレート25Eを介して、 ディスクストッパリンク25Cが時計方向、ディスクストッパ リンク25Dが反時計方向に回動し、そのシャフト25Ca, 10 2 5 D a がディスク D の 縁 か ら 離 れ る 方 向 (後 方) に 移 動 す る。 このようなシャフト25Ca,25Daの移動により、ディス クストッパ 2 5 A, 2 5 B も後方に移動して、把持部 2 5 A b, 2 5 B a がディスク D を解放する。また、ディスクストッパ 2 5 Aの凸部 2 5 A a が、ディスクホールドアーム 1 6 の被押圧 15 部16aを解放するので、図3及び図19に示すように、ディ スクホールドリンク17,18が回動して、係合爪17a,1 7 b が 開き、ディスク内縁に係合する。

このようにディスクDがホルダプレート11にセットされた状態で、図23に示す位置にカムギア21が回動することにより、図56(A)(B)に示すように、ディスクセレクタ41A,41Bが初期位置(0)にスライド移動すると、ホルダプレート11の突起14aが、ディスクセレクタ41A,41Bから解放されるので、ホルダプレート11が、スプリング14eの付勢力によって、互いに接近する方向に移動して、ディスクホルダ10が閉じる。そして、ドライブシャーシ昇降プレート34A,34Bをスライド移動させることによって、ドライブシャーシュニット40を初期位置の高さに移動させる。

[2-2. ディスク再生時]

次に、ディスク再生時における各部の動作を説明する。なお、以下の説明では、下から3段目のホルダプレート11に保持されたディスクDを再生する例で説明する。すなわち、図56(A)(B)に示すように、ディスクセレクタ41A,41Bにおける中段カム41Ac,41Bcの先端が、3段目の空きホルダプレート11の突起14aに合う高さとなるように、ドライブシャーシ昇降プレート34A,34Bを移動させる。によって、ドライブシャーシュニット40を移動させる。

5

そして、図26に示すように、カムギア21を再生方向(図中時計方向)に回動させることによって、ディスクセレクタ4 1A,41Bをホルダ開き位置(1)にスライド移動させると、図57に示すように、3段目のホルダプレート11の突起14 aが中段カム41Ac,41Bに入り、4段目以上のホルダプレート11の突起14 aが中设カム41Aaは上段カム41Aa,41Baによって押し上げられ、2段目以下のホルダプレート11の突起14 aは、下段カム41Ab,41Bbによって押し下げられる。従って、3段目のホルダプレート11にセットされたディスクDの上下に、ローディングブロック50を挿入可能な隙間が形成される。

この状態で、カムギア21をさらに再生方向に回動させると、図40に示すように、ローディングブロック駆動制御カム21 eにおけるピン26bが、リリース位置(0)から、ホールド位置(1)に入るので、右ローディングブロックスライドプレート26が後方に移動する。一方、右ローディングブロックスライドプレート26が後方に移動する。で、カム穴26cに挿通されたピン27bが右側に付勢されるので、シャッタリンクプレート27が右にスライド移動する。すると、上記と同様に、回動プレート34が回動し、スライドリンク36が左方にスライド移動するので、回動リンク37を介して、左ローディングブロ

ックスライドプレート38が後方にスライド移動する。以上のように、右ローディングブロックスライドプレート26及び左ローディングブロックスライドプレート38が後方に移動すると、上記と同様に、ローディングプロック50が後方にスライド移動して、ローディングローラ51がディスクDを挟持する。

5

このとき、図33に示すように、ディスクストッパプレート . 2 5 F におけるピン 2 5 F b は、ディスクストッパ駆動制御カ ム21dにおけるリリース位置(1)からホールド位置(2) 10 に入るので、ディスクストッパリンク25C、25Dは、ディ スクストッパプレート25F,25Eを介して、シャフト25 C a , 2 5 D a が ディスク D の 縁 に 接 近 す る 方 向 (前 方) に 移 動する。このようなシャフト25Ca,25Daの移動により、 図2及び図20に示すように、ディスクストッパ25A,25 Bも前方に移動して、ディスクDの縁が、ディスクストッパ2 15 5 A, 2 5 Bの把持部 2 5 A b, 2 5 B a によって把持される。 また、ディスクストッパ25Aの凸部25Aaが、ディスクホ ールドアーム16の被押圧部16aを付勢するので、ディスク ホールドリンク17,18が回動して係合爪17a,17bが 閉じて、ディスク内縁を解放する。 20

このように、ディスクDがディスクストッパ25A, 25B 及びローディングローラ51によって把持され、ディスク内縁が解放された状態で、カムギア21がさらに再生方向に回動すると、その過程で、図58に示すように、ディスクセレクタ4 25 1A, 41Bが、ホルダ開き位置(3)にスライド移動して、3段目のホルダプレート11の突起14aが中段カム41A c, 41B c によって下方に付勢されるので、3段目のホルダプレート11が下降してディスクDから離れ、ディスクDの下方の空間が拡大する。

さらに、図27に示すように、カムギア21の回転が進むと、ディスクセレクタ41A、41Bが、ホルダ開き位置(3)にスライド移動して、図59に示すように、3段目のホルダプレート11の突起14aが下段カム41Ab、41Bbに合流し、上方のホルダプレート11の突起14aが上段カム41Aa、41Bbの最上段に移動し、3段目以降のホルダプレート11の突起14aが下段カム41Ab、41Bbの最下段に移動する。このため、ディスクホルダ10の分割がより一層進み、ディスクDの上下にドライブベースユニット60を振込み可能な空間が形成される。

また、上記のようなカムギア21の回動に従って、図43に示すドライブユニット駆動制御カム21cが移動するので、これに挿通されたピン28bが回動位置に入ることによって、ドライブベース駆動プレート28が右方にスライド移動する。すると、図79に示すように、ドライブベース駆動プレート28の穴28aに係合したピン68aを介して、ドライブシフトプレート68が右方にスライド移動する。これにより、図88に示すように、ドライブシフトプレート68のカム穴68b及びドライブベース61のカム穴61aに挿通されたリンクシャフト67aとかり、ビライブベース61が付勢されて、図中反時計方向に回動を開始する。このとき、リンクシャフト67aは、図93に示すように、ドライブシャーシュニット40のカム穴40cにおける円弧状部分を移動する。

10

このようにドライブベース 6 1 が回動すると、ドライブベー 25 ス 6 1 のガイドピン 6 1 b によってガイド穴 7 2 a が付勢されるので、ドライブサポートプレート 7 2 が時計方向に回動する。そして、ドライブベース 6 1 は、ガイドピン 6 1 b がガイド穴 7 2 a の端部に達して回動を停止する。このとき、図 8 7 に示すように、ディスクストッパ 2 5 A, 2 5 B 及びローディ

ングローラ 5 1 によって把持されたディスク D の中心の下部に、ドライブユニット 6 2 のターンテーブル 6 3 が位置決めされ、上部にクランパリング 6 4 a が位置決めされる。

さらに、ドライブシャーシ昇降プレート34A,34Bによってドライブシャーシュニット40を上昇させながら、引き続きドライブシフトプレート68が右方にスライド移動すると、図94に示すように、スライドロックプレート69のリンクシャフト67aが、ドライブシャーシュニット40のカム穴40cにおける直線状部分に入って移動する。すると、図89、図10 92(A)~(B)に示すように、スライドロックプレート69が移動して、押上部67bが付勢ローラ64cから外れるので、バネの付勢力によって、クランパアーム64が下方に回動し、クランパリング64aがディスクをターンテーブル63に押し付ける。

このようにカムギア21が回動すると、ディスクDがターンテーブル63上にチャッキングされた状態で、ローディングブロック駆動制御カム21eにおけるピン26bが、図39に示すホールド位置(1)から、リリース位置(0)に入るので、右ローディングブロックスライドプレート26が前方に移動する。同時に、上記のように、左ローディングブロックスライドプレート38も前方にスライド移動するので、ローディングブロック50が前方にスライド移動して、ディスクDを解放する。

一方、カムギア 2 1 の回動により、ディスクストッパプレー 25 ト 2 5 F におけるピン 2 5 F b が、図 3 3 に示したディスクストッパ駆動制御カム 2 1 d のホールド位置 (2) からリリース位置 (1) に入るので、ディスクストッパプレート 2 5 F、ディスクストッパプレート 2 5 E を介して、ディスクストッパリンク 2 5 D が反時ンク 2 5 C が時計方向、ディスクストッパリンク 2 5 D が反時

計方向に回動し、そのシャフト25 Ca, 25 Daがディスクの縁から離れる方向(後方)に移動する。このようなシャフト25 Ca, 25 Daの移動により、ディスクストッパ25 A, 25 Bも後方に移動して、把持部25 Ab, 25 BbがディスクDを解放する。

さらに、上記のスライドロックプレート69の移動に従って、 図90、図91(A)~(C)、図92(A)~(C)に示す ように、ドライブユニット62のロックピン62b及びロック 溝62cから、ロック溝69a及びロックピン69bが外れる。

- 10 そして、ターンロックプレート70及びフックプレート71も 回動して、ドライブユニット62のロック溝62c及びピン6 2 a から、ロックピン70a 及びフック71a が外れる。これ により、ドライブユニット62は、ダンパー66のみによって 弾性支持されるフローティング状態となる。
- 15 このように、ディスクがターンテーブル63上にセットされ、その周囲が解放されるとともに、フローティング状態となった後、ピックアップユニット65aをディスク内周まで移動させ、ターンテーブル63を回転させる。そして、ディスク径方向にピックアップユニット65aを移動させながら、ディスクDの20 信号を読み取る。

[2-3. ディスク再生終了時]

25

次に、ディスク再生終了時において、ディスクDをディスクホルダ10内に戻す際の各部の動作を説明する。なお、以下の説明では、下から3段目のホルダプレート11にディスクDを戻す例で説明する。

すなわち、ディスク再生後、カムギア21が、図43に示す 初期位置の方向に回動すると、ドライブユニット駆動制御カム 21cが移動するので、これに挿通されたピン28bが付勢さ れることによって、ドライブベース駆動プレート28が左方に スライド移動する。これにより、ドライブベース駆動プレート 28の穴28aに係合したピン68aを介して、ドライブシフ トプレート68が左方にスライド移動する。

すると、図94に示すように、ドライブシフトプレート68 のカム穴68bに挿通されたリンクシャフト67aが左方に 付勢されるので、ドライブシャーシュニット40のカム穴40 cにおける直線状部分を左方に移動する。リンクシャフト67 a の移動により、図 8 9、図 9 1 (C) ~ (A)、図 9 2 (C) ~ (A) に示すように、これが固定されたスライドロックプレ 10 ート69も、ドライブベース61上をスライド移動するので、 ドライブユニット62のロックピン62b及びロック溝62 cに、ロック溝69a及びロックピン69bが係合する。そし て、スライドロックプレート69の移動に従って、ターンロッ ·クプレート70及びフックプレート71も回動して、ドライブ ユニット62のロック溝62c及びピン62aに、ロックピン 15 70a及びフック71aが係合する。これにより、ドライブユ ニット62は、ダンパー66に対して押し付け固定されるロッ ク状態となる。

ローディングブロックスライドプレート26及び左ローディングブロックスライドプレート38が後方に移動すると、上記と同様に、ローディングブロック50が後方にスライド移動して、ローディングローラ51がディスクDを挟持する。

 また、ディスクストッパプレート25Fにおけるピン25F bは、図33に示すように、ディスクストッパ駆動制御カム2 1 dにおけるリリース位置(1)からホールド位置(2)に入 るので、ディスクストッパプレート25F,25Eを介して、 ディスクストッパリンク25C,25Dは、そのシャフト25 Ca,25Daがディスクの縁に接近する方向(前方)に移動 する。このようなシャフト25Ca,25Daの移動により、 ディスクストッパ25A,25Bも前方に移動して、ディスク Dの縁が、把持部25Ab,25Baによって把持される。

そして、上記のようなスライドロックプレート69の移動に 従って、図92(C)~(A)に示すように、押上部67bが 付勢ローラ64cに当接するので、バネの付勢力に抗して、クランパアーム64が上方に回動し、クランパリング64aがディスクDかローディングローラ51及びディスクストッパ25A,25Bによって把持 20 され、クランパリング64a及びターンテーブル63から解放された状態で、カムギア21の回転が進行すると、ドライブベース駆動プレート28の穴28aに係合したピン68aを介して、ドライブシフトプレート68が左方にスライド移動する。

これにより、図88に示すように、ドライブシフトプレート68のカム穴68b及びドライブベース61のカム穴61a に挿通されたリンクシャフト67aを介して、ドライブベース61が左方に付勢されて、図中時計方向に回動する。このとき、

リンクシャフト67aは、図93に示すように、ドライブシャーシュニット40のカム穴40cにおける円弧状部分を移動する。このようにドライブベース61が回動すると、ドライブベース61のガイドピン61bによってガイド穴72aが付勢されるので、ドライブサポートプレート72が反時計方向に回動する。そして、図77に示すように、ドライブベース61は、リンクシャフト67aがカム穴40cの端部に達して、初期位置に戻った状態で回動を停止する。

5

上記のようなカムギア21の回動に従って、図26及び図5
10 7に示すように、ディスクセレクタ41A,41Bは、ホルダ
開き位置(1)にスライド移動して、3段目のホルダプレート
11の突起14aが中段カム41Ac,41Bcによって上方
に付勢されるので、3段目のホルダプレート11が上昇し、そ
の中心が、ディスクストッパ25A,25B及びローディング
15 ローラ51によって保持されたディスクDのセンターホール
に合う。

さらにカムギア21が回動することにより、図32に示すように、ディスクストッパプレート25Fにおけるピン25Fbが、ディスクストッパ駆動制御カム21dにおけるリリース位20 置(1)に戻るので、ディスクストッパプレート25F,ディスクストッパプレート25Eを介して、ディスクストッパリンク25C,25Dは、そのシャフト25Ca,25DaがディスクDの縁から離れる方向(後方)に移動する。このようなシャフト25Ca,25Daの移動により、ディスクストッパ25Aの凸部で、スクDを解放する。また、ディスクストッパ25Aの凸部25Aaが、ディスクホールドアーム16の被押圧部16aを解放するので、図3及び図19に示すように、ディスクホールドリンク17,18が回動して、係合爪17a,17bが開き、

5

ディスク内縁に係合する。

これとともに、図39に示すように、ローディングブロック駆動制御カム21eにおけるピン26bが、ホールド位置(1)から、リリース位置(0)に入るので、右ローディングブロックスライドプレート26が前方に移動する。同時に、上記と同様に、スライドリンク36の移動に従って、左ローディングブロックスライドプレート38が前方に移動する。これにより、ローディングブロック50が前方にスライド移動して、ディスクDを解放する。

このようにディスクがホルダプレート11にセットされた状態で、図23及び図56に示すように、ディスクセレクタ41A,41Bが初期位置(0)にスライド移動すると、ホルダプレート11の突起14aが、ディスクセレクタ41A,41Bから解放されるので、上記のように、ディスクホルダ10が閉じる。そして、ドライブシャーシ昇降プレート34A,34Bをスライド移動させることによって、ドライブシャーシュニット40を初期位置の高さに移動させる。

[2-4. ディスクアンローディング時]

さらに、ディスクDを装置から排出する際の各部の動作を説明する。なお、以下の説明では、下から3段目の空きホルダプレート11からディスクDを排出する例で説明する。すなわち、3段目のホルダプレート11にディスクDが収納されている場合に、ディスクDの排出指示が入力されると、図23に示すように、ディスクセレクタ41A,41Bにおける中段カム41Ac,41Bcの先端が、3段目の空きホルダプレート11の突起14aに合う高さとなるように、ドライブシャーシ昇降プレート34A,34Bを移動させることによって、ドライブシャーシュニット40を昇降させる。このとき、カムギア21は、図56に示すように、初期位置にある。

そして、図57に示すように、カムギア21をローディング方向に回動させることによって、ディスクセレクタ駆動制御カム21b、ディスクセレクトプレート24D,24C,24B,24Aを介して、ディスクセレクタ41A,41Bをホルダ開き位置(1)にスライド移動させると、図58に示すように、3段目のホルダプレート11の突起14aが中段カム41Ac,41Bに入り、4段目以上のホルダプレート11の突起14aは上段カム41Aa,41Baによって押し上げられ、2段目以下のホルダプレート11の突起14aは、下段カム41Ab,41Bbによって押し下げられる。従って、3段目のホルダプレート11の上下に、ディスクD及びローディングブロック50を挿入可能な隙間が形成される。

10

さらに、3段目のホルダプレート11上の隙間及びローディングローラ51の位置が、ディスク挿入口31に合うように、15 ドライプシャーシ昇降プレート34A,34Bを移動して、ドライブシャーシユニット40を移動させる。このようにカムギア21を回動させると、図41に示すように、ローディングブロック駆動制御カム21eにおけるピン26bが、リリース位置(0)から、ホールド位置(2)に入るので、右ローディングブロックスライドプレート26が後方に移動する。一方、右ローディングブロックスライドプレート26の移動に従ってシャッタリンクプレート27が右にスライド移動するので、上記のように、回動プレート34、スライドリンク36を介して、シャッタ開閉プレート33が左方に移動する。

25 このようなシャッタ開閉プレート33の移動により、図47に示すように、シャッタ32が上昇してディスク挿入口31を開く。同時に、スライドリンク36は、回動リンク37を介して、左ローディングブロックスライドプレート38を後方にスライド移動させる。以上のように、右ローディングブロックス

ライドプレート 2 6 及び左ローディングブロックスライドプレート 3 8 が後方に移動することにより、ローディングブロック 5 0 が後方にスライド移動して、ローディングローラ 5 1 がディスクを挟持する。同時に、ローディングローラ 5 1 は、ローディングモータ M 3 によって回動可能な状態となる。なお、付勢ガイド 5 5 の端部は、図 2 及び図 6 0 に示すように、ディスク D の右縁に当接する。

一方、ディスクストッパプレート25Fにおけるピン25F bが、図32に示すディスクストッパ駆動制御カム21dのリ リース位置(1)から、ホールド位置(2)に入るので、ディ 10 スクストッパリンク25C,25Dは、ディスクストッパプレ ート25F、ディスクストッパプレート25Eを介して、シャ フト25Ca, 25DaがディスクDの縁に接近する方向(前 方)に移動する。このようなシャフト25Ca,25Daの移 動により、図2及び図20に示すように、ディスクストッパ2 15 5 A, 2 5 B も前方に移動して、ディスクDの縁が、ディスク ストッパ 2 5 A, 2 5 B の 把 持 部 2 5 A b, 2 5 B a に よっ て 把持される。また、ディスクストッパ25Aの凸部25Aaが、 ディスクホールドアーム16の被押圧部16aを付勢するの 20 で、ディスクホールドリンク17,18が回動して係合爪17 a, 17bが閉じて、ディスクDの内縁を解放する。

さらに、図25に示すように、カムギア21がローディング 方向に回動するに従って、ディスクセレクタ41A,41Bが、 ホルダ開き位置(2)にスライド移動するので、図58に示す 25 ように、3段目のホルダプレート11は、その突起14aが中 段カム41Ac,41Bcによって下方に付勢されて下降して、 ディスクの下方の空間がさらに拡大する。

以上のように、ホルダプレート11からディスクが解放され た状態で、ローディングローラ51が逆方向に回転すると、デ

イスクがディスクホルダ10から排出される方向に移動を開始する。この過程で、ディスクDは、その右縁が付勢ガイド55によって付勢されながら、図60に示すように、平面方向から見て斜め左下方向に案内されるが、その左縁がディスクガイド42の傾斜面42aに当接することによって、ローディングローラ51に直交する方向に進路を変え、図61に示すように、上方に退避したクランパリング64aと、その下方のターンテーブル63との間を通過する。さらに、ディスクDは、シャッタ32の上昇により開かれたディスク挿入口31から排出され、装置から突出したディスクDを手で引き出すことによって、ディスクDを完全に取り出すことができる。

[E. 効果]

5

10

15

以上のような本実施形態によれば、図11~図13における Aに示すように、ホルダプレート11の昇降によるディスクホ ルダ10の開き量が一定なので、いずれのディスクDを再生す るかによって、ディスクホルダ10の上下の所要スペースが異 なることがなく、ディスク装置内のスペースを有効に利用する ことができる。

また、図16に示すように、ディスクDが挿入される高さが、 ディスクホルダ10の一定の開き量の間の上寄りなので、ディスク挿入口31を上寄りに設けることができる。このため、フロントパネルの中央に設ける場合に比べて、表示部や操作部を配設するスペースを大きく取ることができる。これは、ナビゲーションシステムやDVDプレーヤのように、大きなディスプレイを配設する必要があるディスク装置の場合に有利となる。一方、ディスクホルダの開き量は一定なので、図14に示すように、ディスク挿入時のディスクホルダ10の開き量に対して再生時のディスクホルダ10の開き量に対し て、ディスク挿入時のディスクホルダ10の開き量が大きくなったりすることがなく、所要スペースが無駄に拡大することがない。

また、ディスク挿入時にディスクセレクタ41A,41Bの中段カム41Ac,41Bcによって、所望のホルダプレート11を保持し、ディスク再生時には下段カム41Ab,41Bbによって所望のホルダプレート11を下方に退避させるので、上記のようにディスク挿入位置を上寄りにできるとともに、上方向のスペース拡大を防止できる。

5

10 また、所望のホルダプレート11を選択する際に、ドライブシャーシュニット40を昇降させると、これに設けられたローディングローラ51、ディスクセレクタ41A、41B及びドライブユニット62が、互いの距離を一定に保ったまま昇降するので、ディスクDの挿入位置、ディスクホルダ10の分割位置及びディスクDの再生位置の間隔が常に一定となる。従って、安定した動作が可能となり、信頼性が向上する。

さらに、ディスクストッパ機構25によってディスクDを把持した状態で、ディスクセレクタ41A,41Bにより所望のディスクDの上下のホルダプレート11を全て退避させ、その空間にドライブユニット62を振り込ませて所望のディスクDをターンテーブル63上にセットすることができる。従って、ホルダプレート11からドライブユニット62にディスクDを渡すために、特定のホルダプレート11に複雑な動作が要求されることがなく、ディスクセレクタ41A,41B及びその駆動機構を簡略化できる。

また、ディスクホルダ10は、その穴11aの中心が、平面 方向から見て、ディスク挿入口31の中心から、やや右方にず れた位置となるように設定されている。すると、ディスクホル ダ10内に収納されたディスクDの中心が、ローディングロー

ラ51を通過するディスクDの中心に対して、右側に寄った位置となり、ローディングモータM3及びローディングギア機構44の奥のスペースに、ディスクホルダ10の一部が収容されることになる。従って、ディスク装置内のスペースを有効活用することができる。

5

10

15

このように、ディスクホルダ10とローディングローラ51がずれて配置されていても、ディスクガイド42によってディスクDの移動がガイドされるので、ディスクホルダ10に対して確実に搬入搬出することができる。特に、ディスクガイド42は、ディスクDの外縁が当接する傾斜面42aを有するだけの簡素且つ小型の部材なので、装置は大型化しない。

また、ディスホルダ10を右に寄せて配置することにより生じた左のスペースには、ドライブユニット62が配設されているので、スペースの有効活用ができ、装置全体を小型化できる。特に、ドライブユニット62は、ローディングモータM3及びローディングギア機構44と反対側に配設されるので、互いの干渉や衝突を防止できる。

また、ディスクDの再生時には、クランパリング64aによってディスクDをターンテーブル63との間で挟持すること によって、振動に強くなる。ディスクDの搬送時には、クランパリング64aとターンテーブル63との間をディスクDが 通過できるので、ドライブユニット62を、ローディングブロック50及びディスクホルダ10と近接した位置に配設でき、ディスク装置全体の小型化が可能となる。

25 また、所要スペースが比較的少なくて済むディスクセレクタ 41A,41Bと、所要スペースが比較的大きいドライブユニット62及びローディングブロック50が、ディスクホルダ1 0を挟んで対向する位置に配設されているので、ディスク装置の奥行方向および幅方向の一方が拡大することなく、全体的に コンパクトにまとめることができる。

5

10

また、ローディングローラ 5 1 自体がディスクDに接離する 方向に移動して、ディスクホルダ 1 0 へディスクDを挿入し、 ディスクホルダ 1 0 からディスクDを引き出すことができる。 このため、ディスクホルダ 1 0 における個々のホルダプレート 1 1 には、ローディングローラ 5 1 から搬入されてきたディス クDを取り込むために、そしてローディングローラ 5 1 へディスクロを押し出すために、特別な部材や機構を設ける必要がなくなる。従って、ディスクホルダ 1 0 を小型化して所要スペースを節約し、ディスク装置全体を小型化することができる。さらに、ディスクDの再生時には、ローディングローラ 5 1 をディスクDから退避させるので、振動の際の変位を許容する防振ストロークを確保して、ディスクDとの衝突を防止できる。

また、ローディングモータM3及びローディングギア機構4 4が固定されており、ローディングローラ51のみが移動する 15 ので、移動部分が必要最小限となり、移動のための確保スペー スを少なくして、ディスク装置の小型化を実現できる。そして、 ローディングローラ51を用いているので、ディスクDの表面 に対する接触長が長い。このため、ディスクDの挿排のために 20 ディスクDにローディングローラ51を接離させる際には、単 純に前後にスライド移動させればよく、高い精度は要求されな い。さらに、ローディングモータM3とローディングローラ5 1との接続及び切り離しを、ローディングギア機構44とロー ラギア 5 1 a との係 脱という簡単な方法によって行うことが できるので、構造の簡素化と動作の信頼性確保を実現できる。 25 また、ドライブユニット62を振り込ませるために、所望の ディスクDの上下に空間を形成する際に、ローディングローラ 51によって所望のディスクDを把持しておくことができる ので、所望のディスクDを保持したホルダプレート11をター

ンテーブル63に圧着させる等の複雑な動作は不要となり、ホ ルダプレート11の退避をスムーズに行うことができる。

[F. 他の実施形態]

5

20

本発明は、上記のような実施形態に限定されるものではない。 例えば、ディスクセレクタ、ドライブユニットを移動させる機構は、上記の実施形態で例示したものには限定されない。また、ディスク保持部材やディスク把持手段も、上記の実施形態で示したものには限定されない。ディスク挿排手段も、ローディングローラには限定されない。

また、上記の実施形態においては、上段カム及び下段カムは、ディスクセレクタの縁で構成し、中段カムはディスクセレクタに形成した溝によって構成しているが、上段カム及び下段カムをカム溝若しくはカム穴によって構成することもできる。また、上段カム、中段カム及び下段カムを1組のカムとすると、上記の実施形態においては、一つのディスクセレクタに2組のカムが形成されているが、この数は2組には限定されない。これに対応して、各ホルダプレートの突起の数も増減変更可能である。

また、ディスクホルダ、ディスク挿排部、ドライブユニット、 ディスクセレクタ、ディスククランプ機構及びこれを駆動させ るための機構の具体的構成は、上記の実施形態で例示したもの には限定されない。また、ディスクガイドは、上記のようにデ ィスクの移動をガイドできるものであれば、その形状や数は、 上記の実施形態で示したものには限定されない。

また、上記の実施形態においては、正面方向から見て、右側 2.5 にローディングローラを駆動する機構及びディスクホルダが 配設され、左側にドライブユニットが配設されているが、左側 にローディングローラを駆動する機構及びディスクホルダを 配設し、左側にドライブユニットを配設する構成としてもよい。

また、ディスク挿排部を駆動する駆動部及びディスクに接離

する方向に移動させる機構の具体的構成は、上記の実施形態で 例示したものには限定されない。

また、上記の実施形態においては、ローディングローラとローディングプレートとの間でディスクを挟持しているが、上下に配置した一対のローディングローラによって挟持する構成としてもよい。また、ディスクを挿排可能な手段であれば、ローディングローラ以外のものを用いてもよい。

また、各部材及びその配置間隔、動作距離等の具体的な数値についても、自由である。また、本発明は、CDやDVD等を10 扱うディスク装置に適しているが、これに限定されるものではなく、平板状の記録媒体に広く適用可能である。さらに、本発明は、車載用のディスク装置に適しているが、これに限定されるものではなく、据置型、ポータブル型等、種々のディスク装置に適用可能である。

15

20

産業上の利用分野

以上説明したように、本発明によれば、小型で装置内のスペースを有効に活用できるとともに、部材のレイアウトがし易いディスク装置、ディスク搬送装置及びディスクローディング機構を提供することができる。

請求の範囲

1. 複数のディスクを個別に保持する複数のディスク保持部材を有するディスクホルダと、所望のディスクを再生するドライブユニットと、前記ディスク保持部材の昇降によって形成された空間に前記ドライブユニットを移動させるドライブ移動手段とを備えたディスク装置において、

前記ディスク保持部材の昇降による前記ディスクホルダの 開き量が一定であることを特徴とするディスク装置。

10

2. 前記ディスクホルダへのディスク挿入高さが、前記ディスクホルダが開いた時の最上段のディスク保持部材と最下段のディスク保持部材の間の上寄りであることを特徴とする請求項1記載のディスク装置。

15

20

- 3. 前記ディスクホルダへのディスク挿入時には、所望のディスクを保持したディスク保持部材をディスク挿入高さに保持し、ディスク再生時には、所望のディスクを保持したディスク保持部材をディスクの下方に退避させるディスクセレクタが設けられていることを特徴とする請求項2記載のディスク装置。
 - 4. 前記ドライブユニット及び前記ディスクセレクタがドライブシャーシュニットに設けられ、
- 25 前記ドライブシャーシュニットは、前記ディスクホルダに対して昇降可能に設けられていることを特徴とする請求項3記載のディスク装置。
 - 5. 前記ドライブシャーシュニットには、ディスクを前記デ

15

ィスクホルダに挿排するディスク挿排手段が設けられている ことを特徴とする請求項 4 記載のディスク装置。

- 6. 前記ディスクセレクタによる前記ディスク保持部材の昇 5 降時に、所望のディスクを把持するディスク把持手段が設けられていることを特徴とする請求項3~5のいずれか1項に記載のディスク装置。
- 7. ディスクを収納するディスク収納部と、前記ディスク収 10 納部に対してディスクを挿排するディスク挿排部とを備えた ディスク搬送装置において、

前記ディスク収納部は、これに収納されたディスクの中心が、 前記ディスク挿排部を通過するディスクの中心に対して、前記 ディスク挿排部の正面方向から見てディスク両端のいずれか 一方側に寄った位置となるように配設され、

前記ディスク挿排部と前記ディスク収納部との間のディスクの移動をガイドするディスクガイドが設けられていることを特徴とするディスク搬送装置。

20 8. 前記ディスク挿排部は、ローディングローラとこれを回動させる駆動部を有し、

前記駆動部は、前記ローディングローラの両端のいずれかー 方に配設され、

前記ディスク収納部におけるディスクの中心は、前記駆動部 25 が配設された側に寄っていることを特徴とする請求項7記載 のディスク搬送装置。

9. 前記ディスクガイドは、前記ディスクの外縁に当接して 前記ディスクの進行方向を変える傾斜面を有することを特徴 とする請求項7又は請求項8記載のディスク搬送装置。

10. 請求項7~9のいずれか1項に記載のディスク搬送装置を備えたディスク装置であって、 ·

5 前記ディスク収納部は、複数のディスクを収納可能に且つ分割可能に設けられたディスクホルダであり、

分割された前記ディスクホルダの間に移動可能に設けられ、 所望のディスクを再生するドライブユニットを有し、

前記ドライブユニットは、前記ディスクホルダの近傍であっ 10 て、前記ディスクホルダにおけるディスクの中心が寄った側と 反対側に配設されていることを特徴とするディスク装置。

11. 前記ドライブユニットは、ディスクが載置されるターンテーブルと、ディスク再生時には前記ターンテーブルとの間でディスクを挟持し、ディスク挿排時には前記ターンテーブルとの間におけるディスクの通過を許容するディスククランプ機構を有することを特徴とする請求項10記載のディスク装置。

20 12. 前記ディスクホルダを分割する一対のディスクセレクタが、前記ディスクホルダにおける一方の直交する側部に配設され、

前記ディスクホルダにおける他方の直交する側部には、前記ドライブユニットと、前記ディスク挿排部とが、それぞれ配設 25 されていることを特徴とする請求項10又は請求項11記載のディスク装置。

13. ディスクを内部に収納可能なディスク装置に、ディスクを挿入及び排出するディスク挿排部を有するディスクロー

PCT/JP2004/004679

ディング機構において、

前記ディスク挿排部は、前記ディスク装置内におけるディスクに接離する方向に移動可能に設けられていることを特徴とするディスクローディング機構。

5

14. 前記ディスク挿排部を駆動する駆動部が、前記ディスク装置に固定され、

前記ディスク挿排部は、その移動に従って、前記駆動部と接続及び切り離し可能に設けられていることを特徴とする請求 10 項13記載のディスクローディング機構。

15. 前記ディスク挿排部はローディングローラであることを特徴とする請求項13又は請求項14記載のディスクローディング機構。

15

16. 前記ローディングローラにはローラギアが設けられ、 前記駆動部は、モータ及びこれにより作動するギア機構を有 し、

前記ギア機構は、前記ローディングローラの移動に従って前 20 記ローラギアに係脱可能に設けられていることを特徴とする 請求項15記載のディスクローディング機構。

17. 内部にディスクを収納するディスクホルダと、所望の ディスクを再生するドライブユニットとを備えたディスク装 25 置において、

請求項13~16のいずれか1項に記載のディスクローディング機構を備えたことを特徴とするディスク装置。

18. 前記ディスクホルダは、複数のディスクを個別に保持

WO 2004/088653 PCT/JP2004/004679

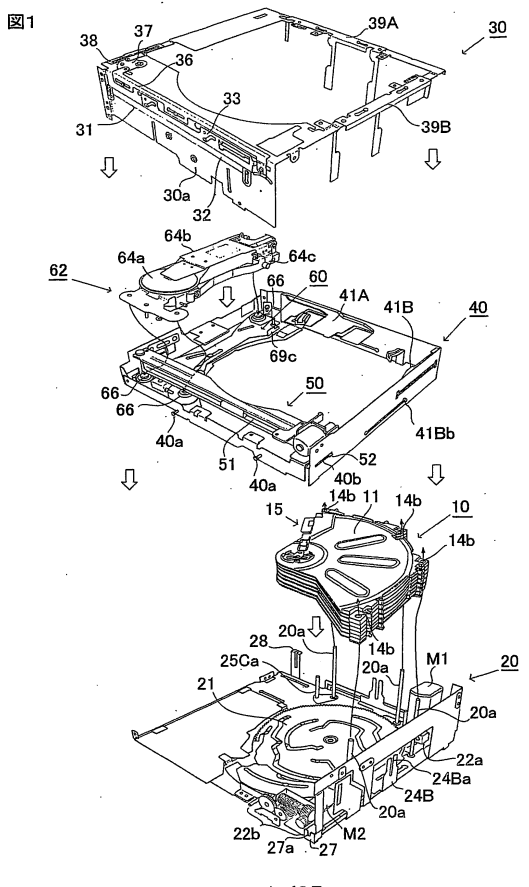
する複数のディスク保持部材を備え、

10

前記ディスク保持部材を昇降させて、所望のディスクの上下に空間を形成するディスクセレクタと、前記ディスク保持部材の昇降によって形成された空間に前記ドライブユニットを移動させるドライブ移動手段とを備え、

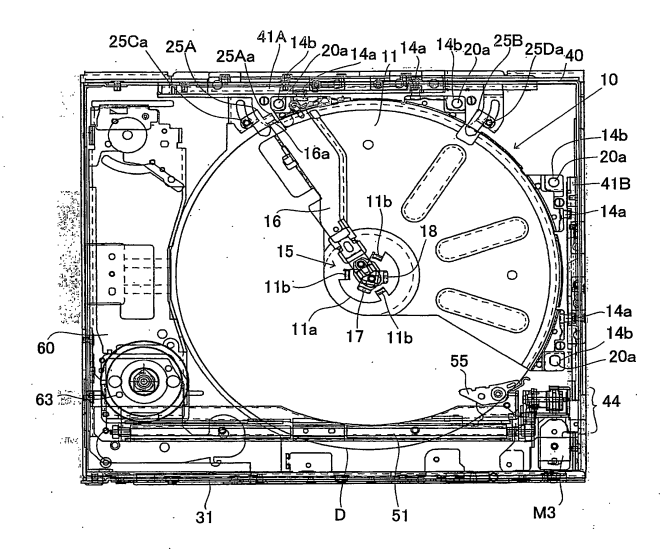
前記ディスクセレクタが所望のディスクの上下に空間を形成する際に、前記ディスク挿排部を所望のディスクに接する方向に移動させ、前記ドライブユニットにより所望のディスクを再生する際に、前記ディスク挿排部を所望のディスクから離れる方向に移動させるディスク挿排部移動手段を有することを特徴とする請求項17記載のディスク装置。

PCT/JP2004/004679



1/97

図2



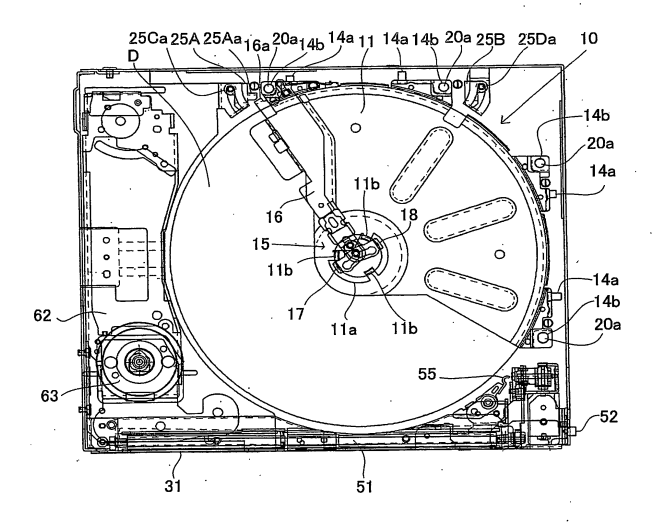
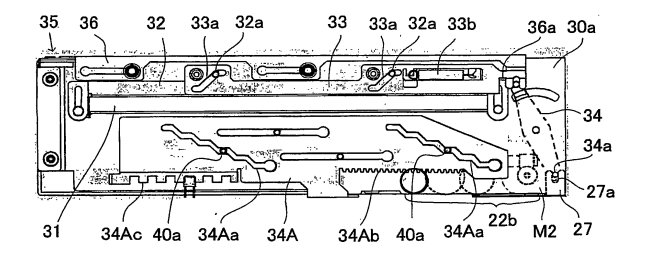
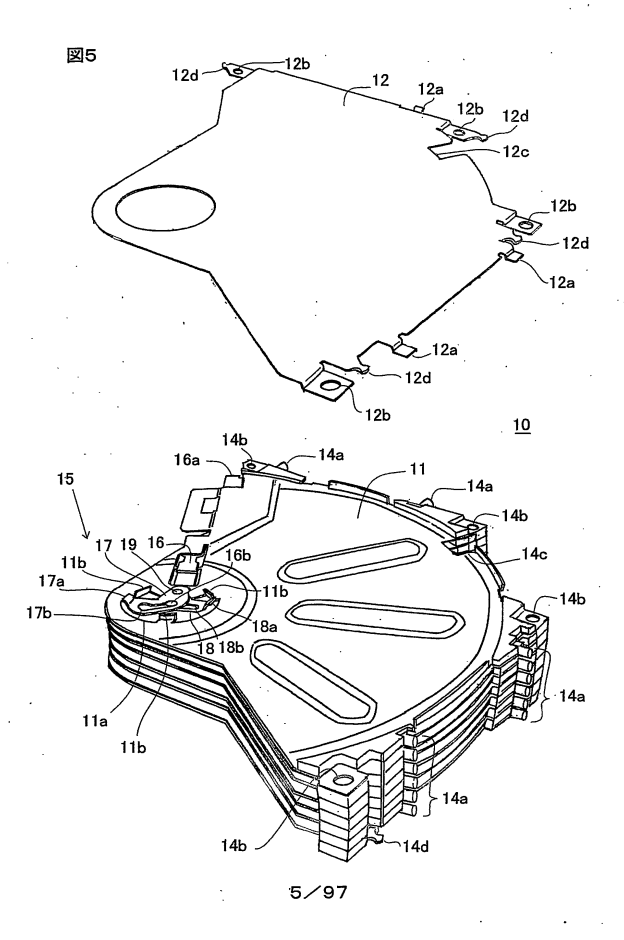
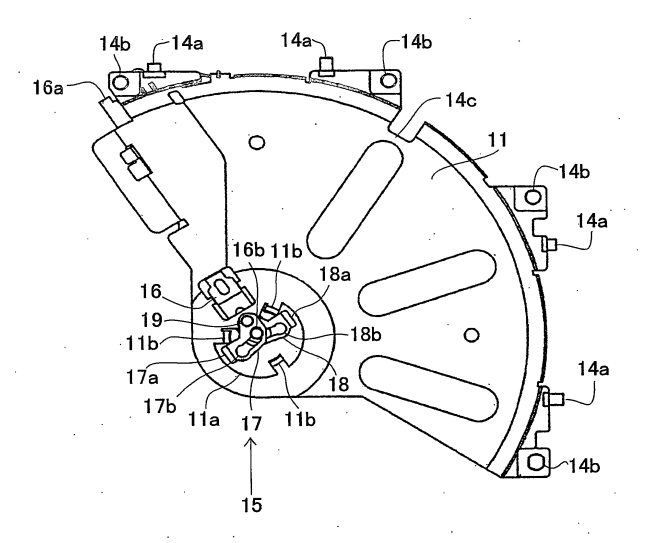


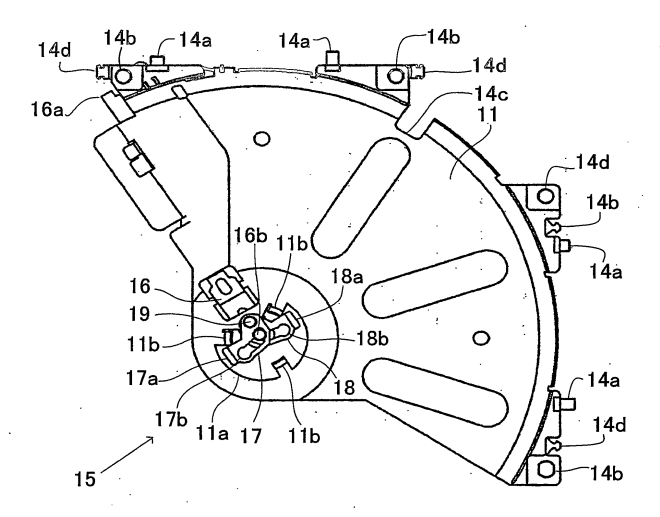
図4

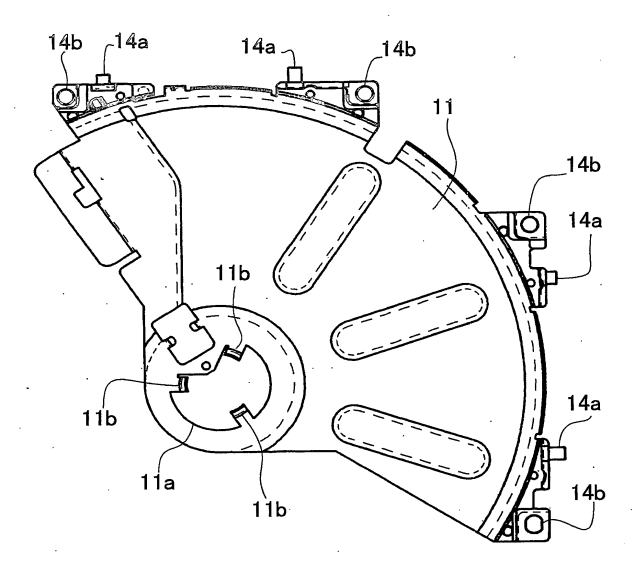


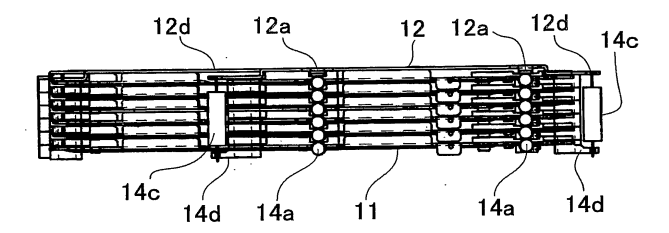
PCT/JP2004/004679











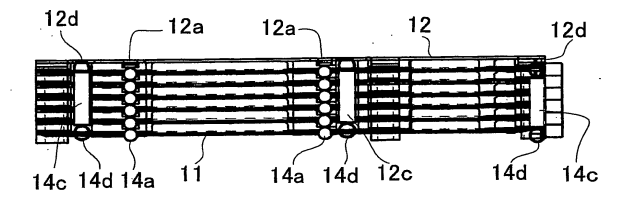


図11

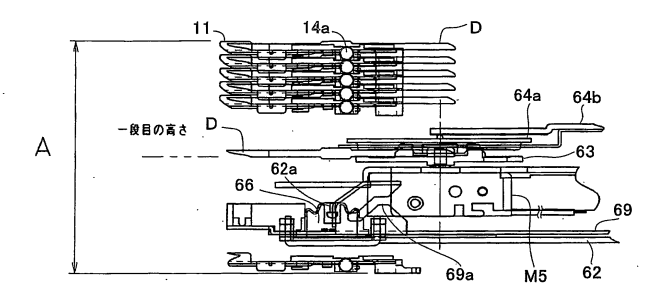


図12

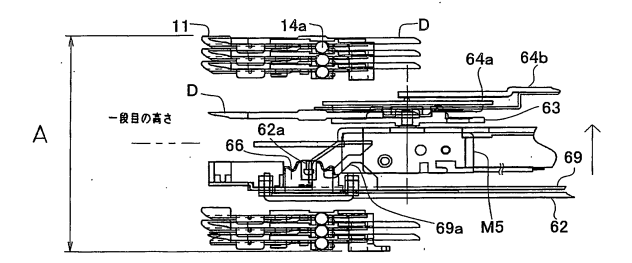
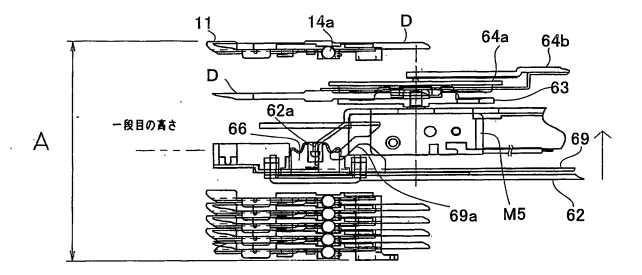
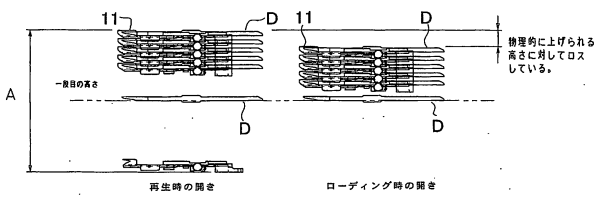
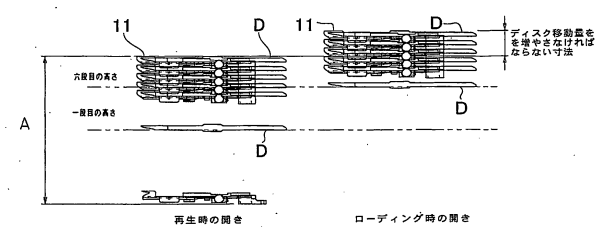


図13



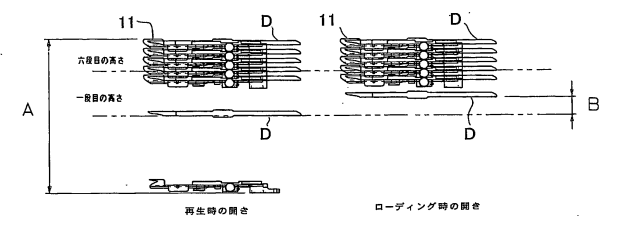


一枚目をディスク挿入時の基準高さとした場合

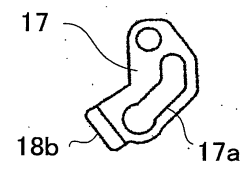


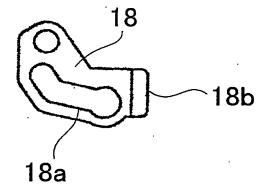
六枚目をディスク挿入時の基準高さとした場合

図16



一から六枚目の途中をディスク挿入時の基準高さとした場合





WO 2004/088653 PCT/JP2004/004679

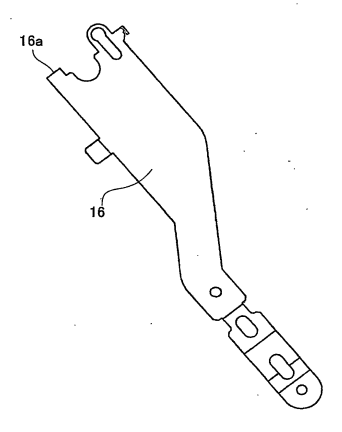
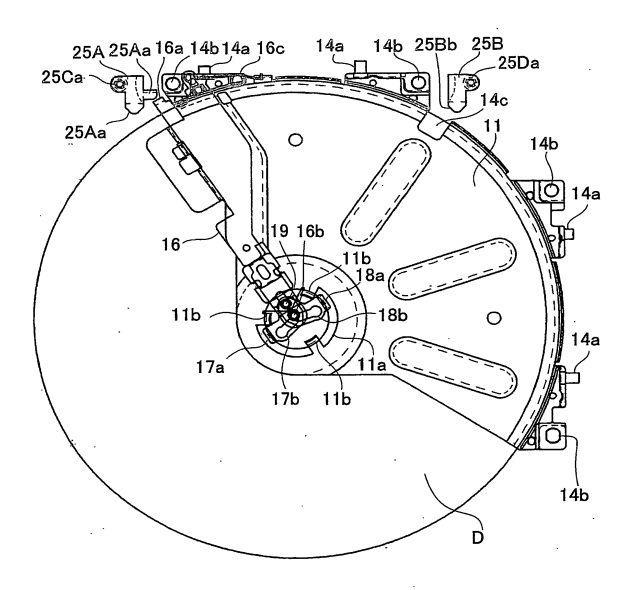
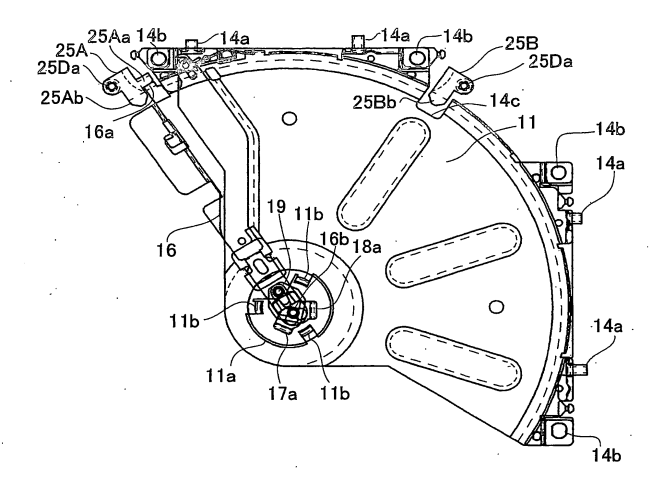
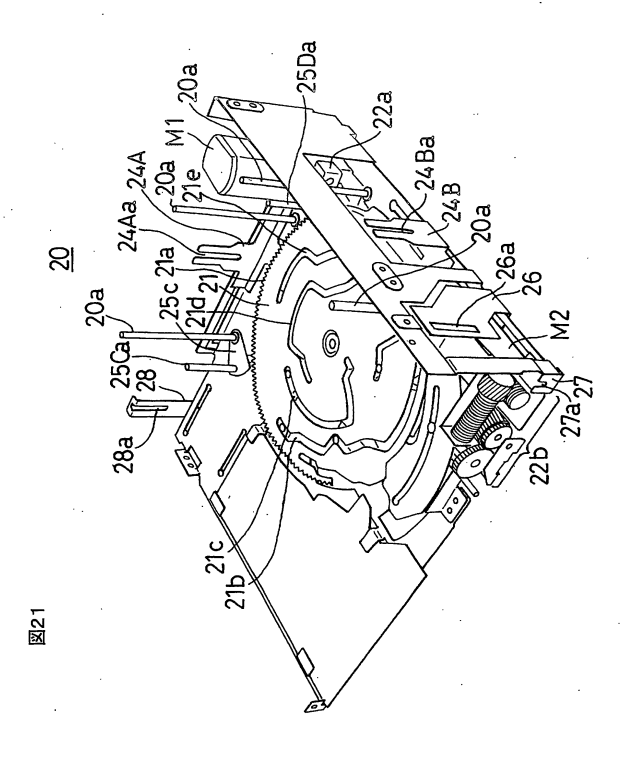


図19







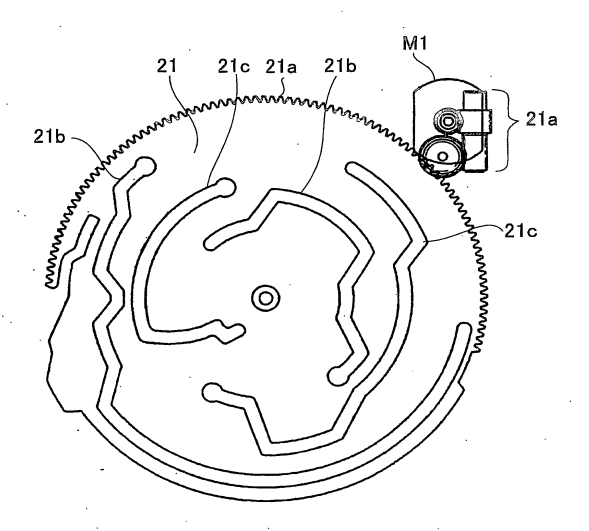


図23

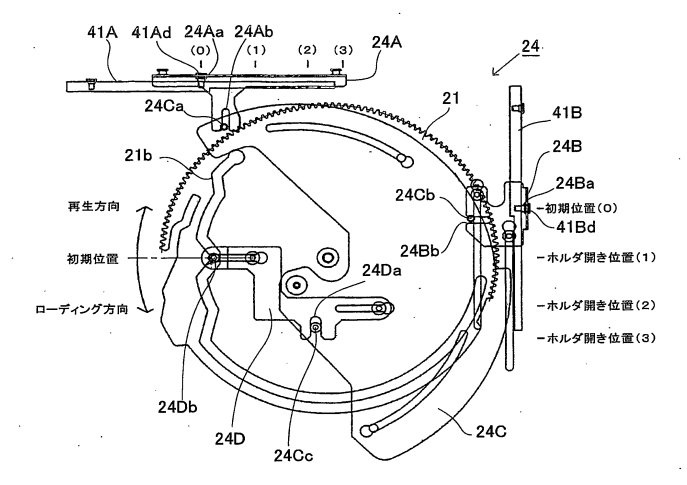


図24

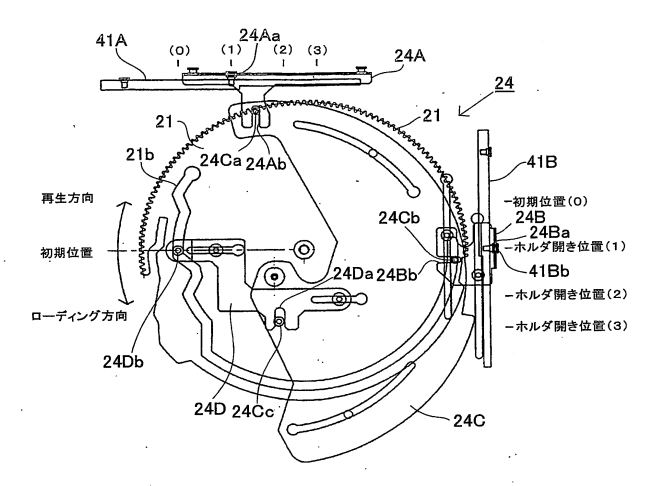
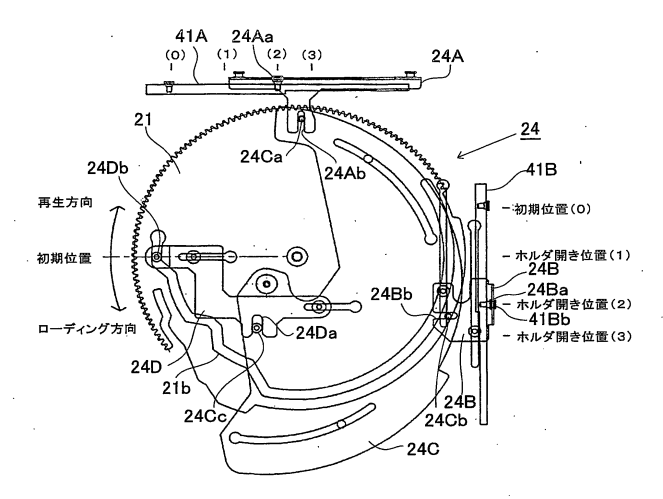


図25



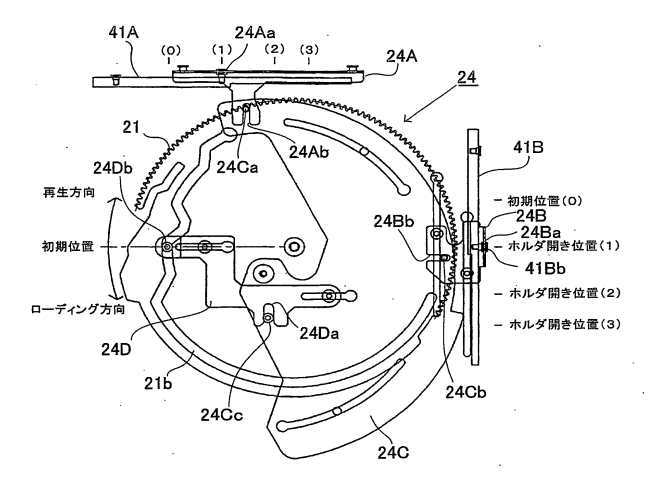
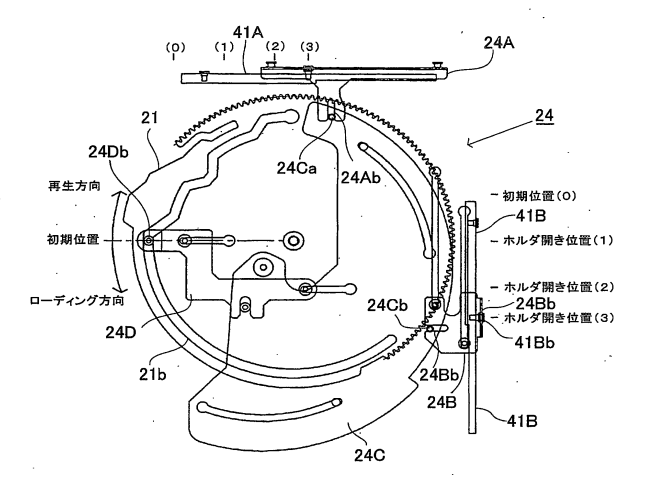
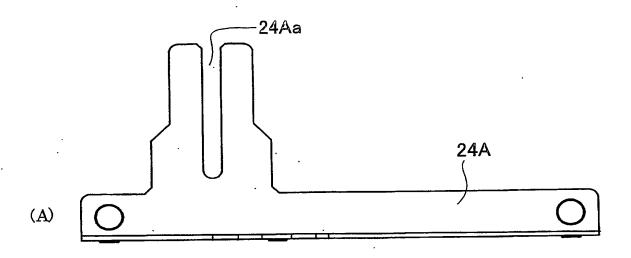
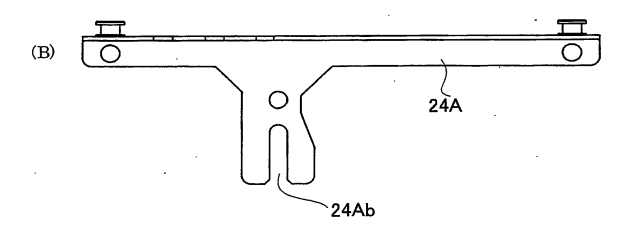


図27

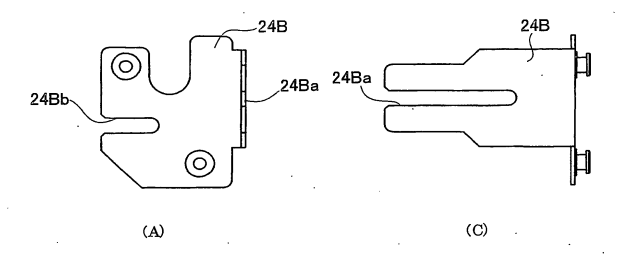


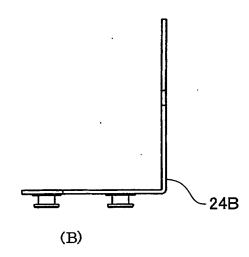


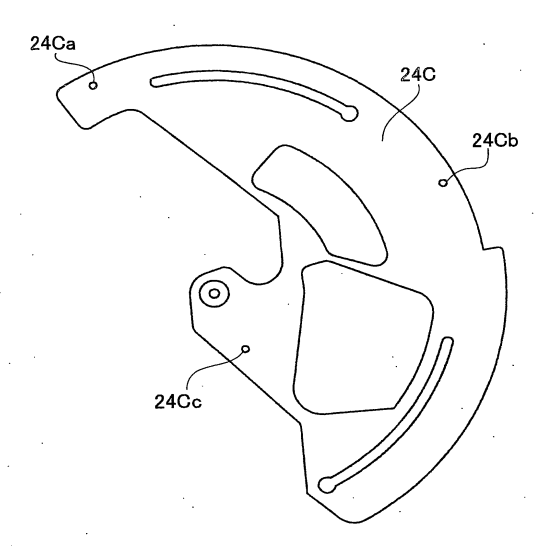


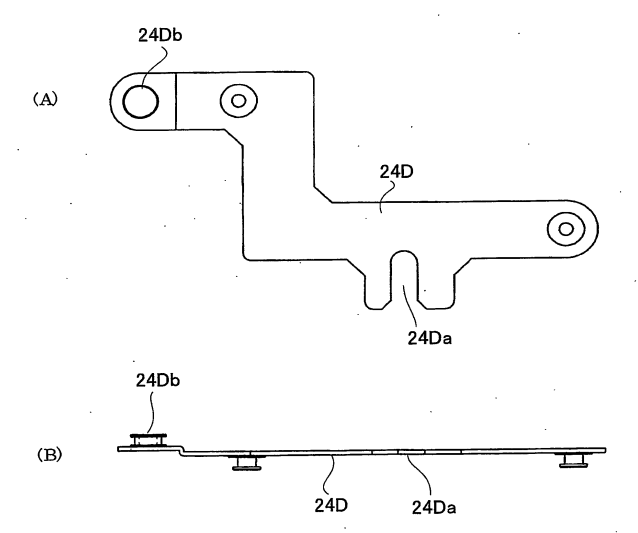
PCT/JP2004/004679

図29









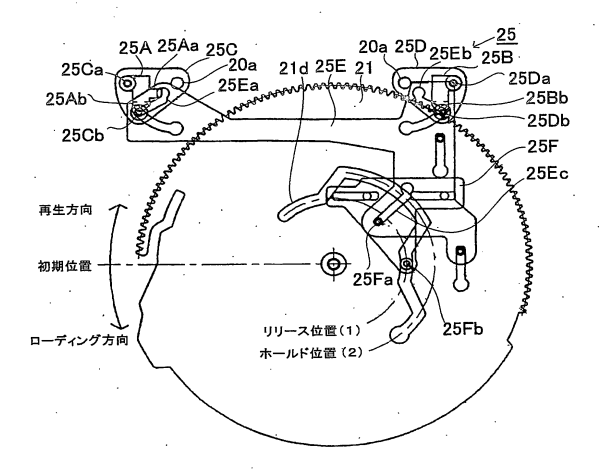


図33

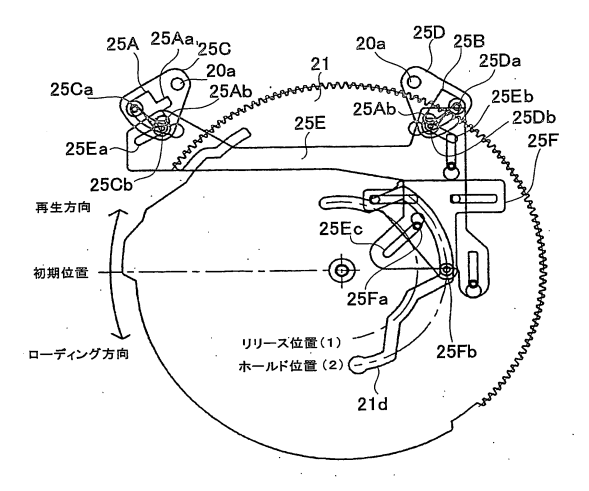
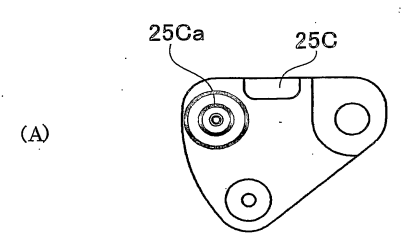
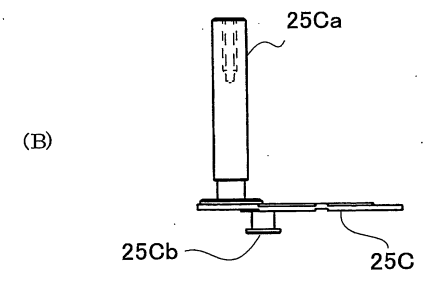


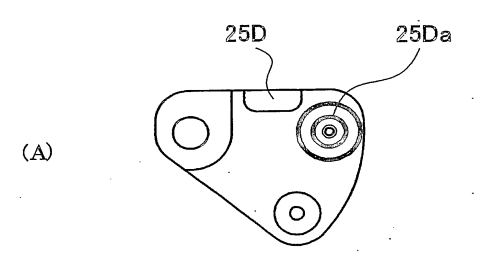
図34





WO 2004/088653 PCT/JP2004/004679

図35



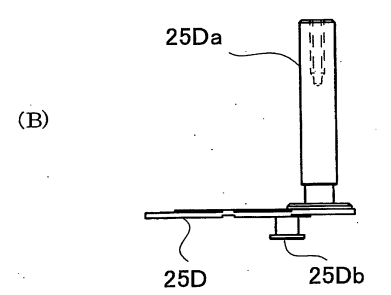
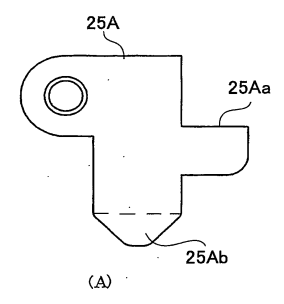
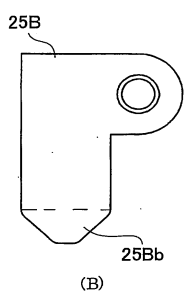


図36





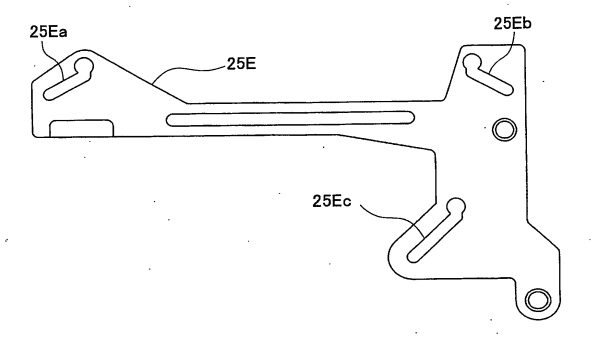
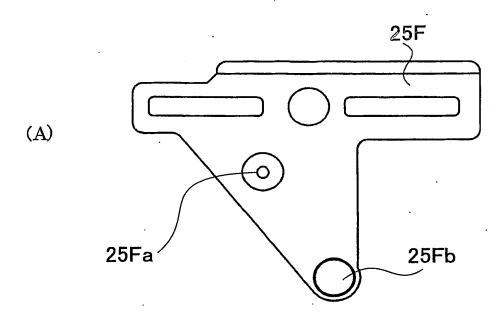
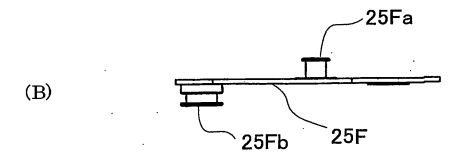
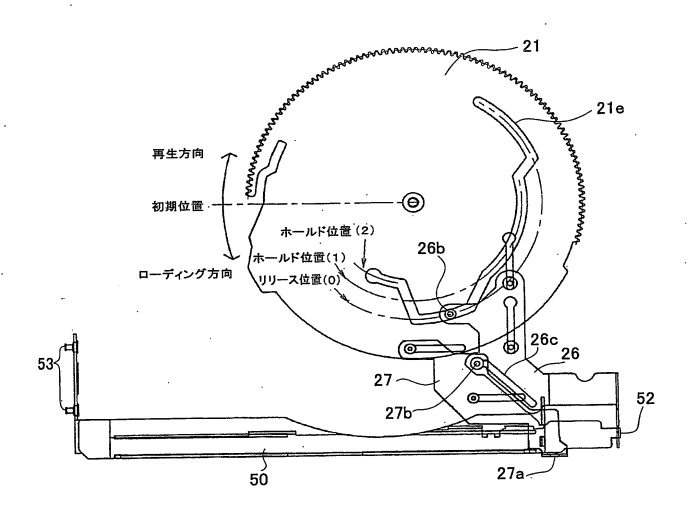


図38







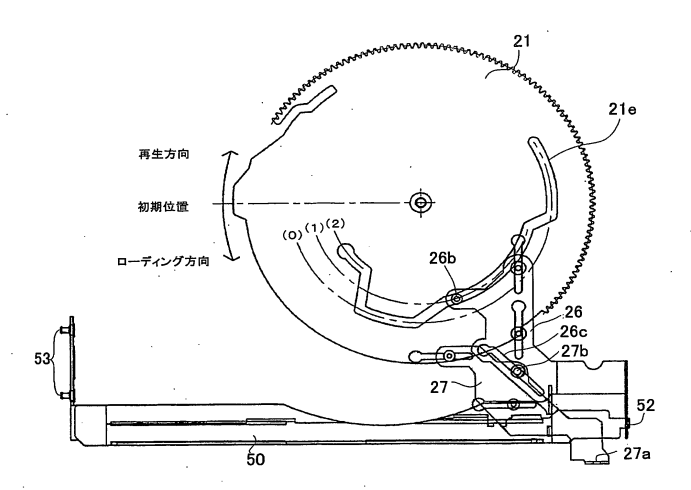


図41

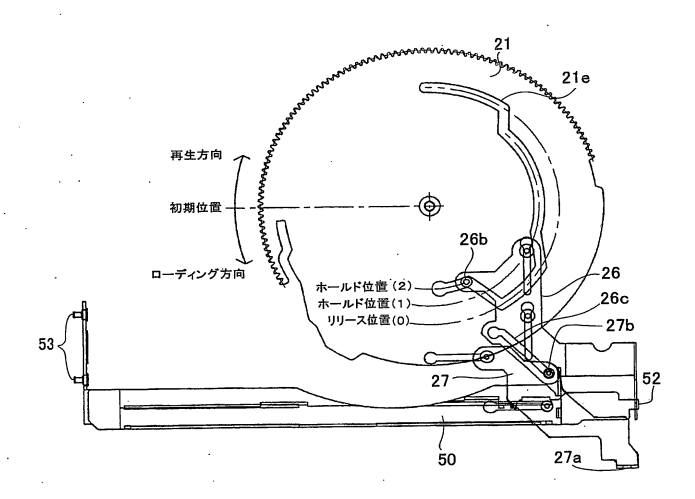
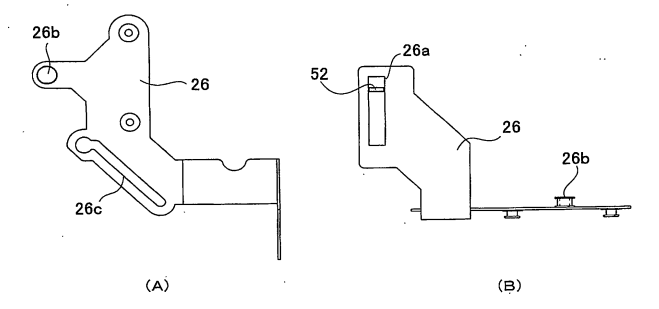


図42



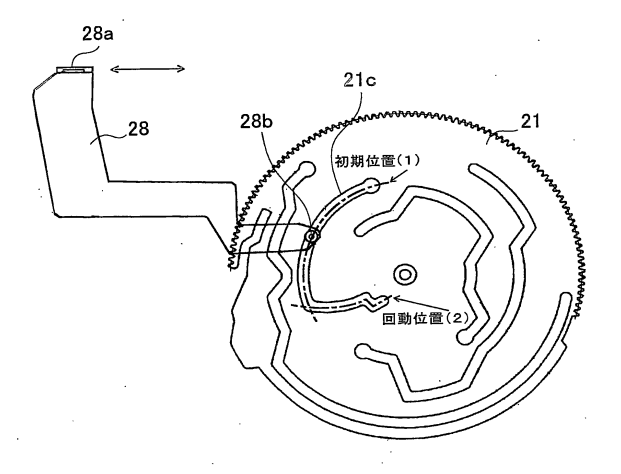
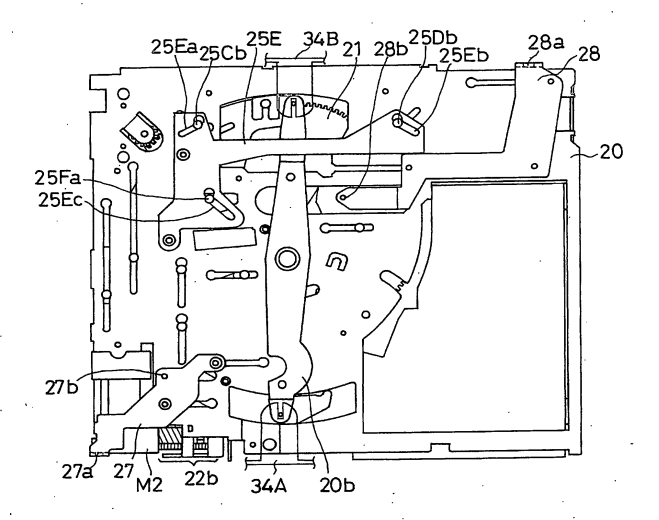
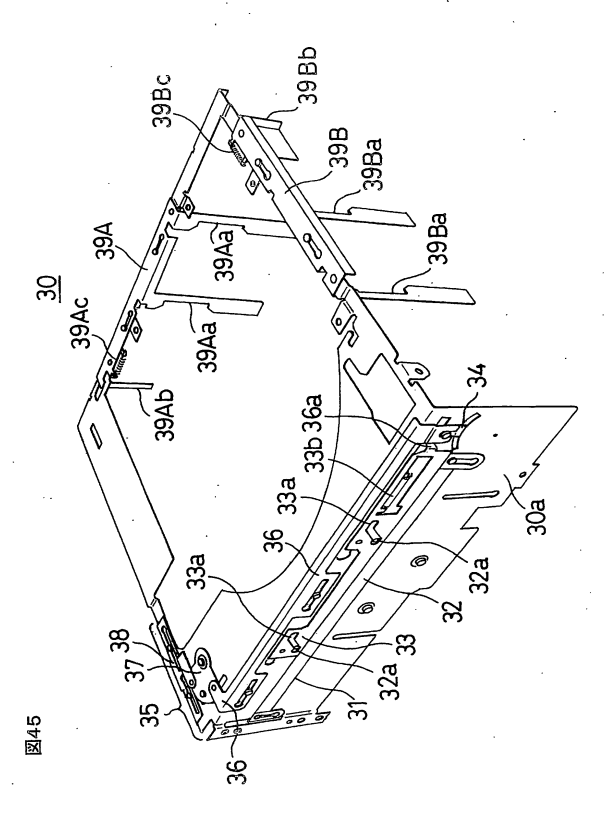


図44





45/97

図46

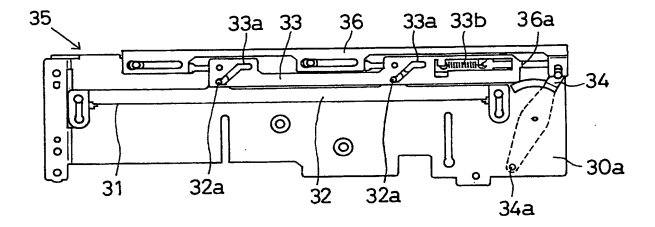


図47

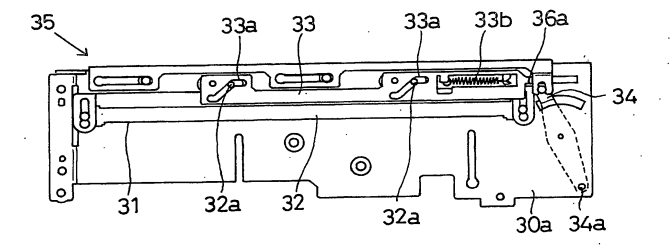
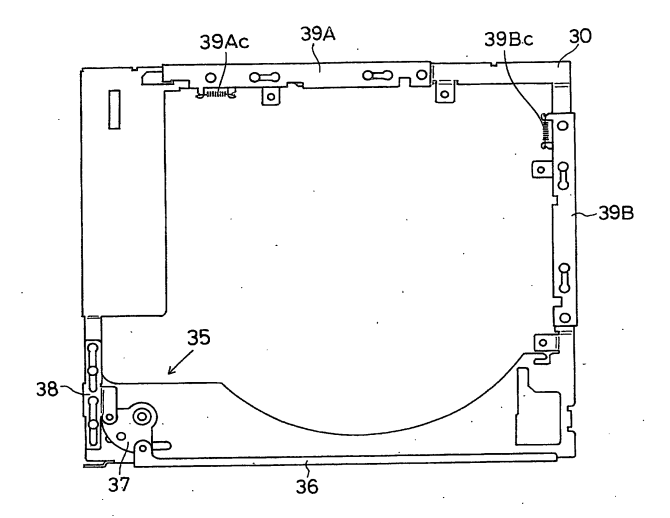
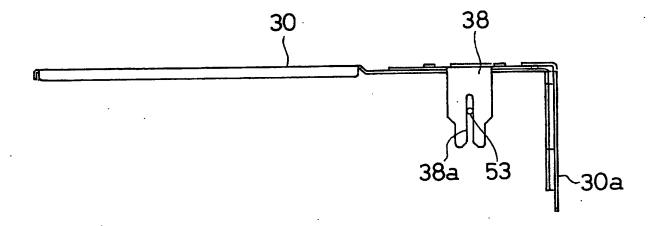


図48





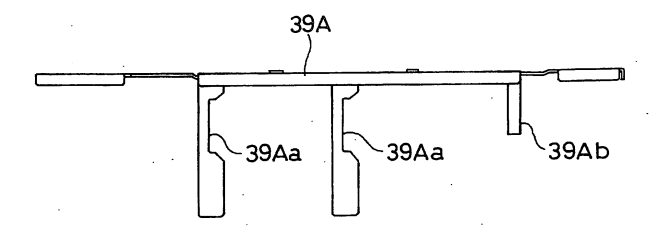
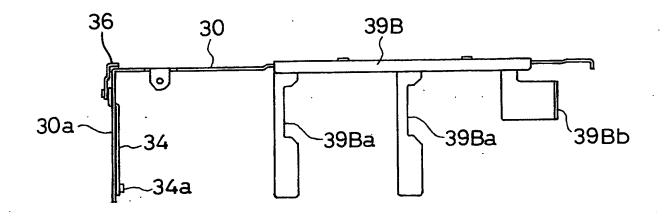


図51



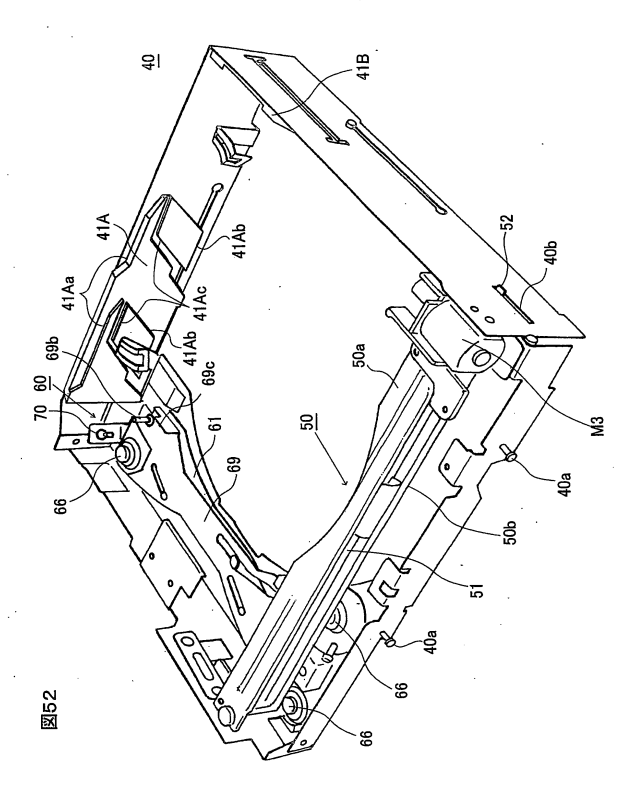
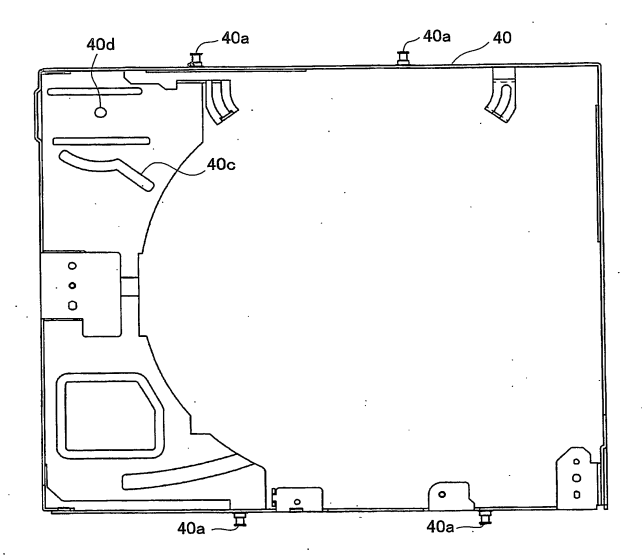
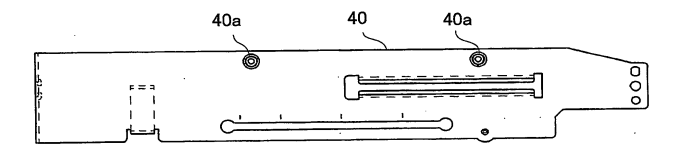
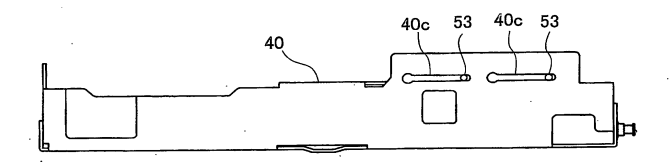
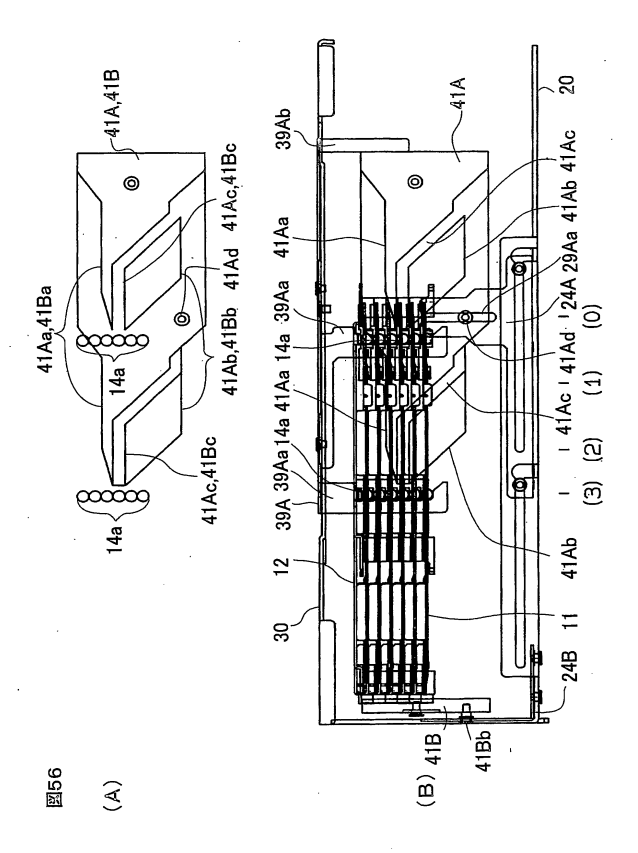


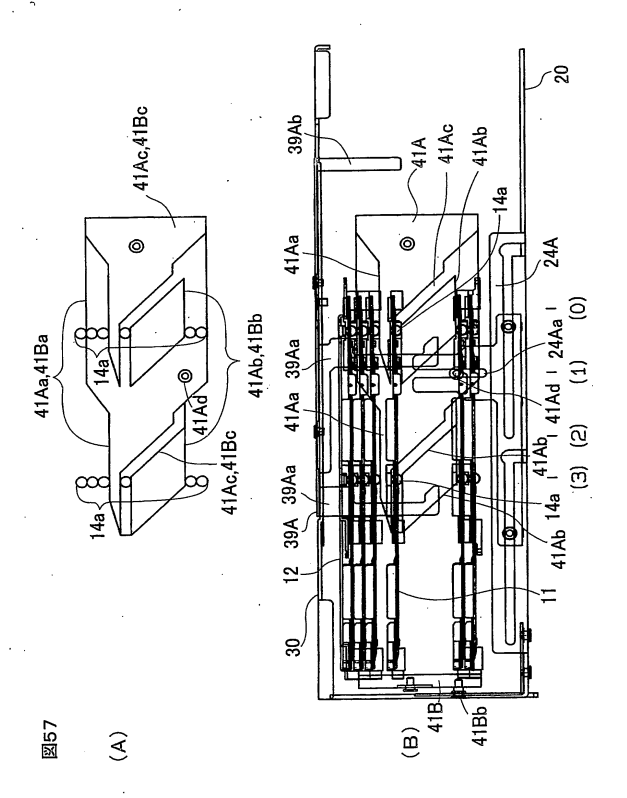
図53



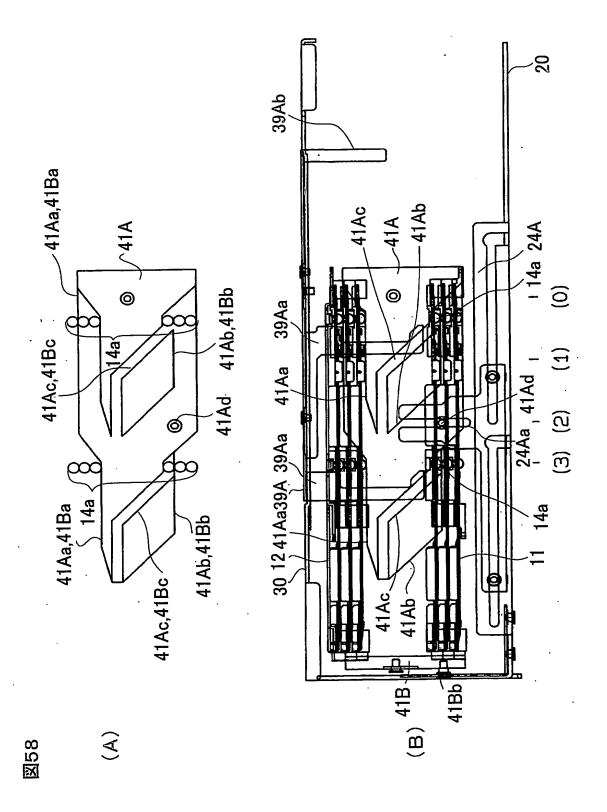


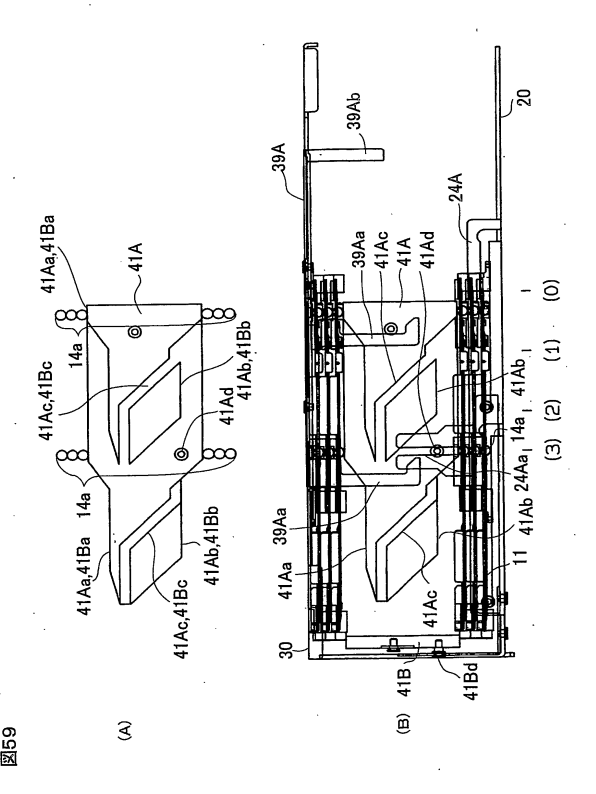






57/97





. 59/97

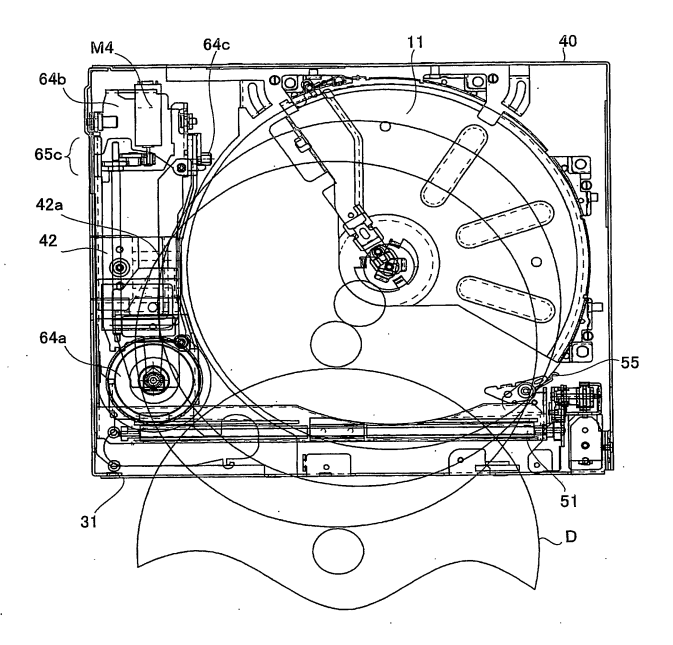
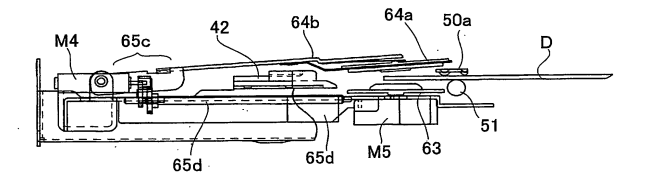
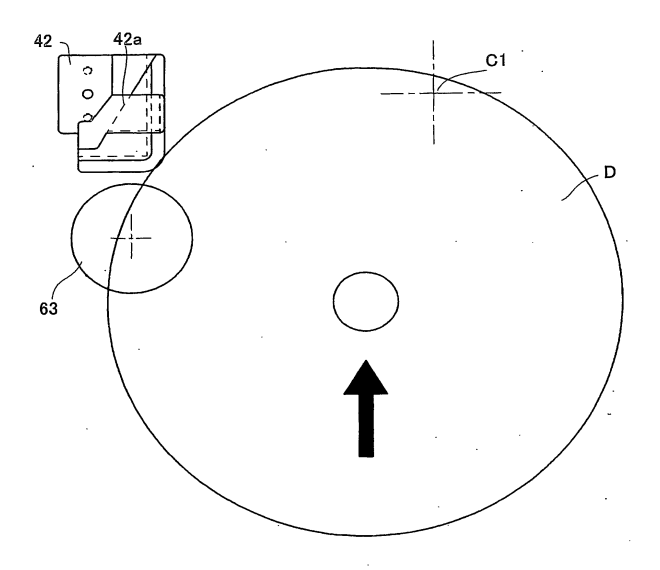
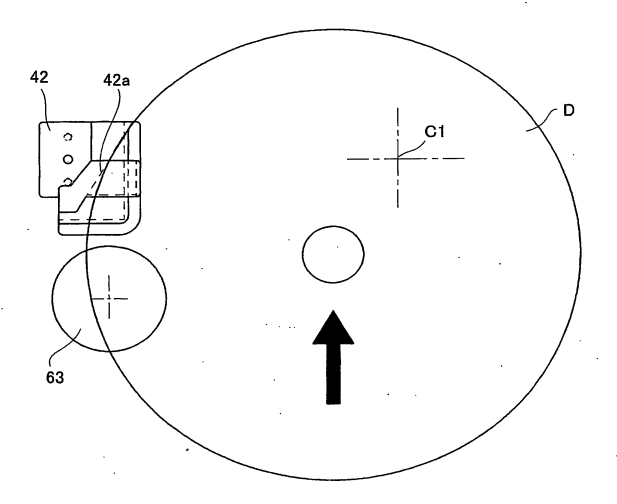


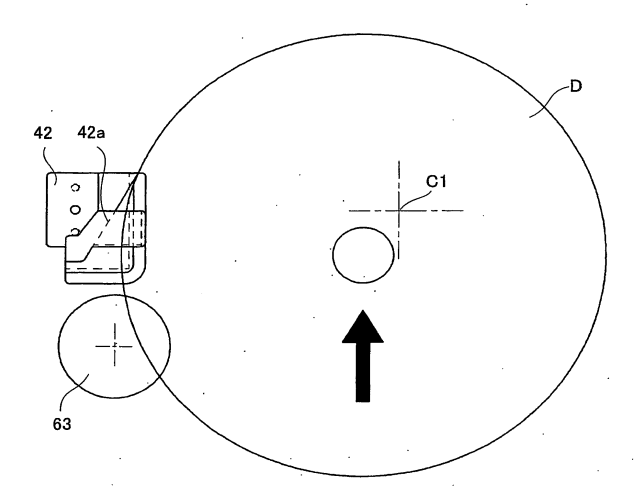
図61





WO 2004/088653 PCT/JP2004/004679





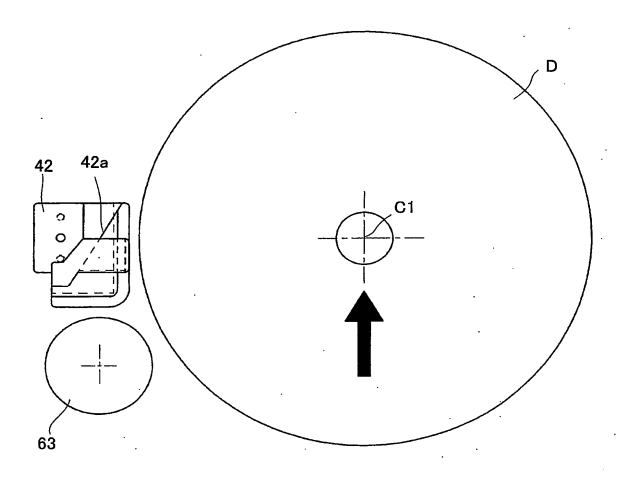
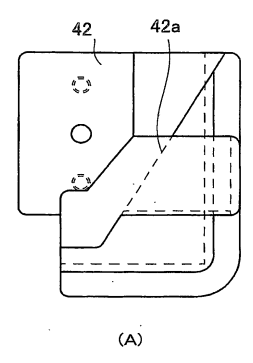
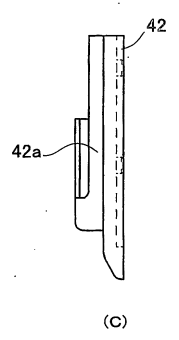
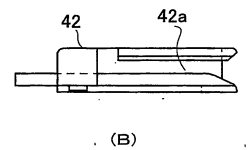
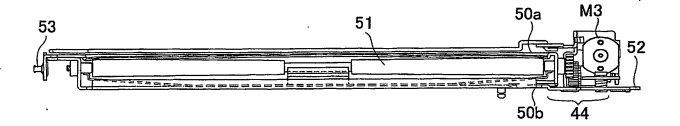


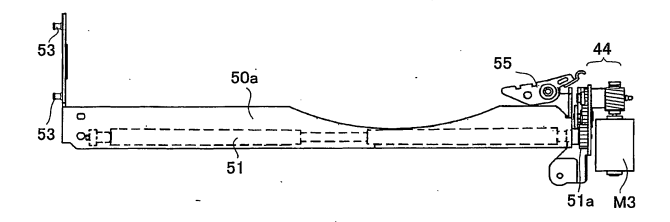
図66

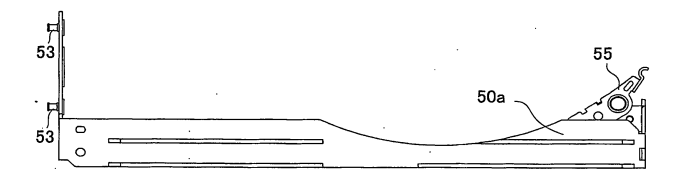


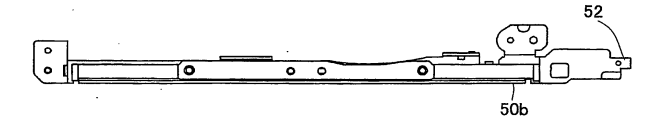


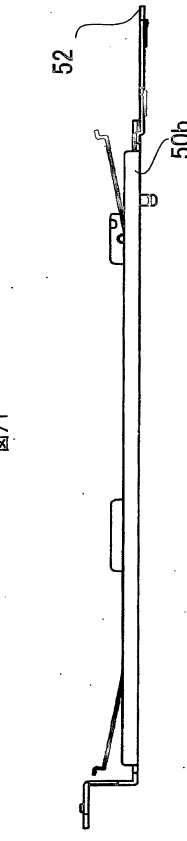




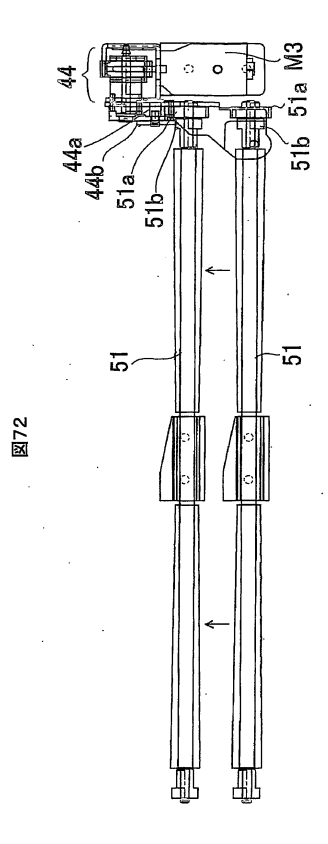








71/97



Ż2∕97

図73

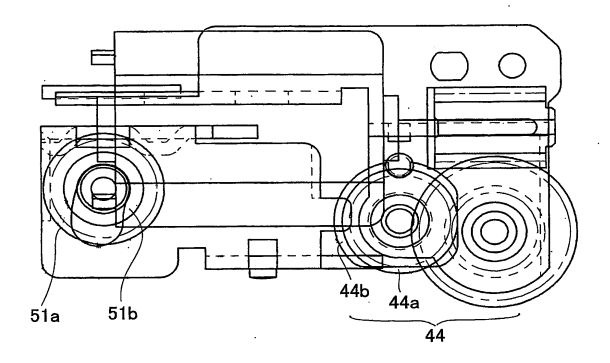
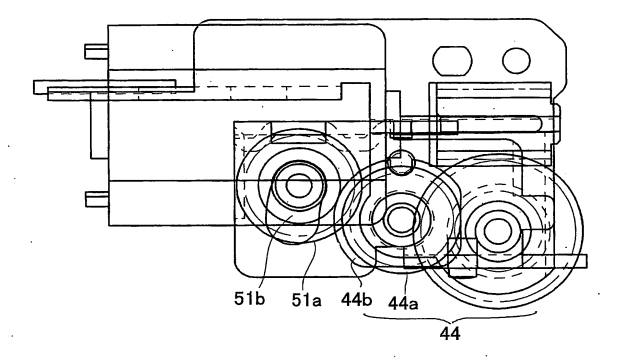


図74



· 図75

<u>62</u>

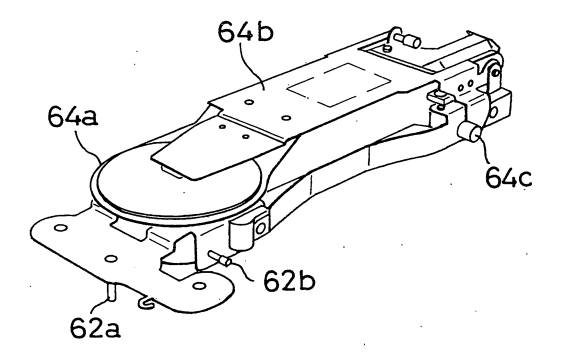


図76

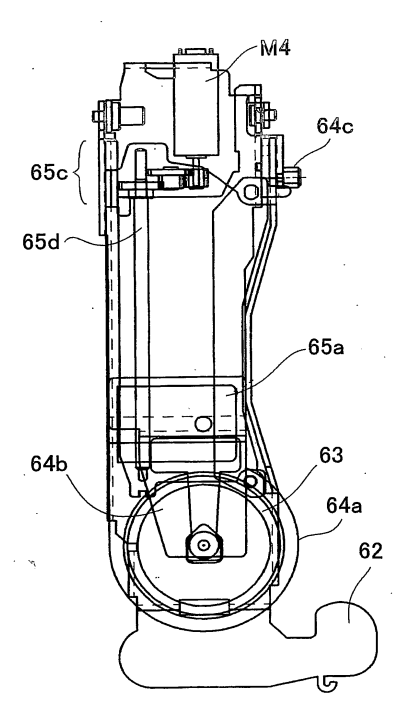
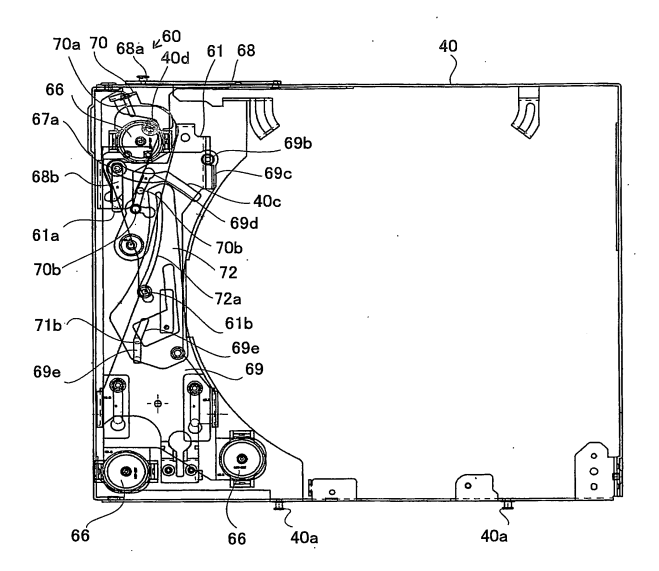
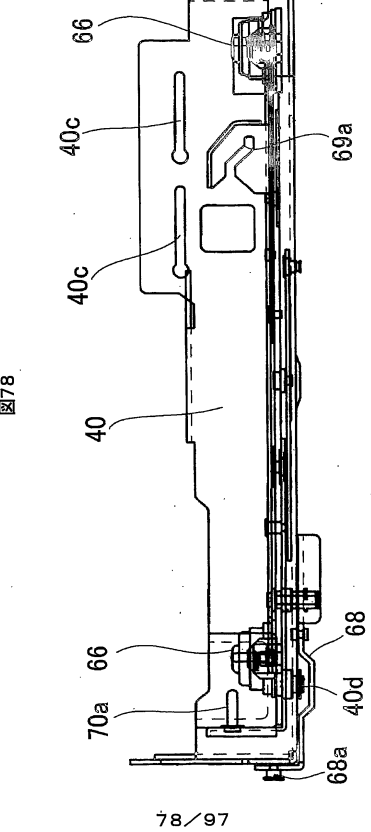


図77



PCT/JP2004/004679 WO 2004/088653



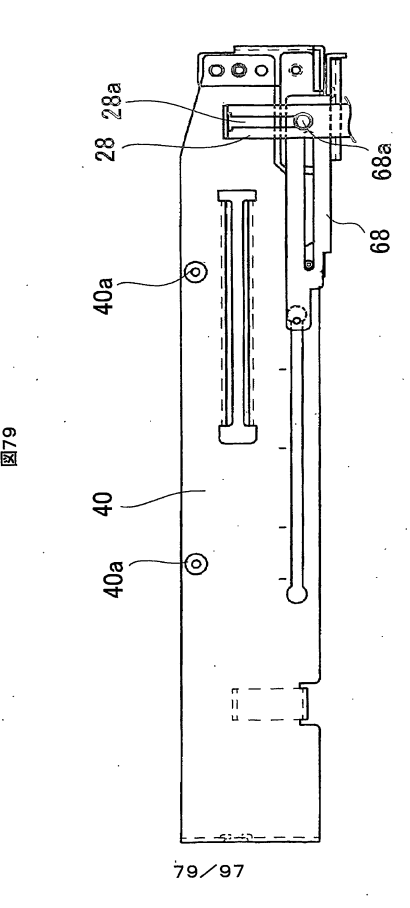


図80

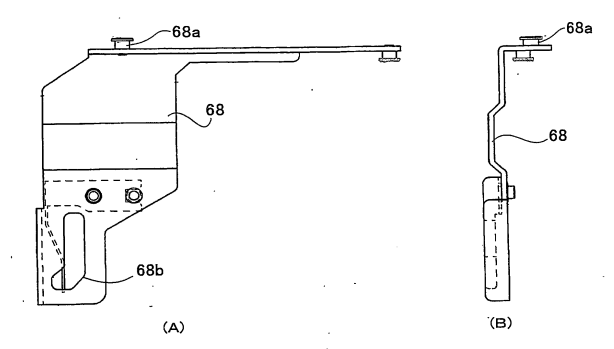


図81

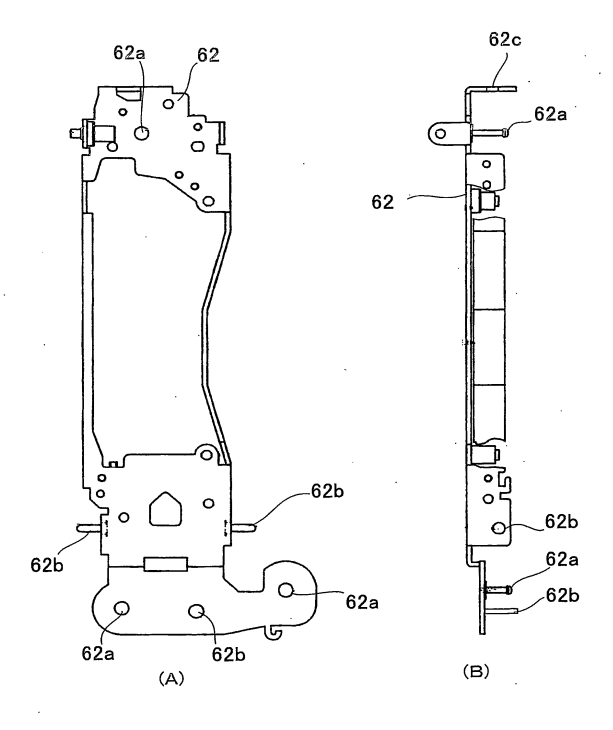
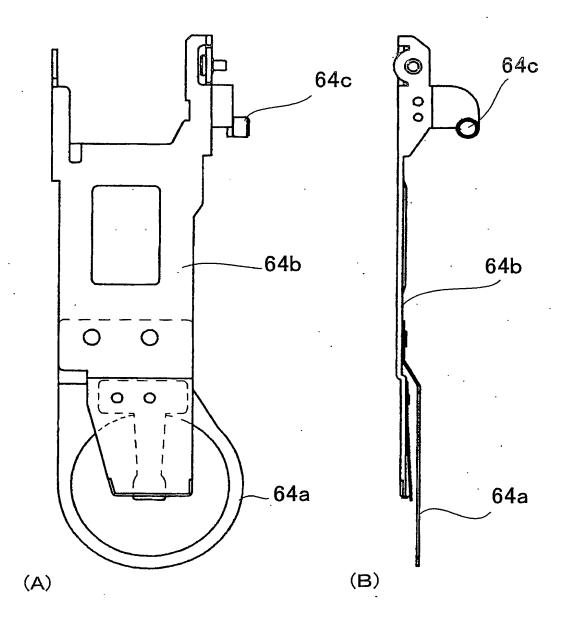
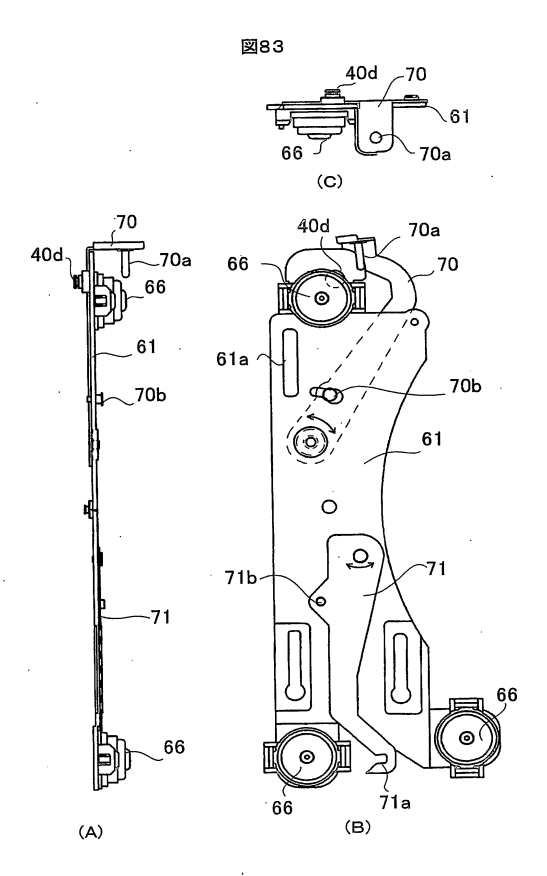


図82





83/97

図84

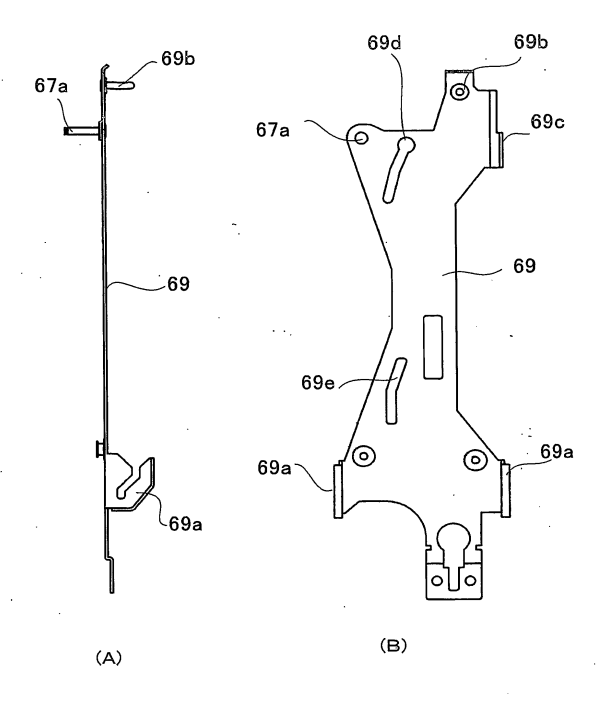
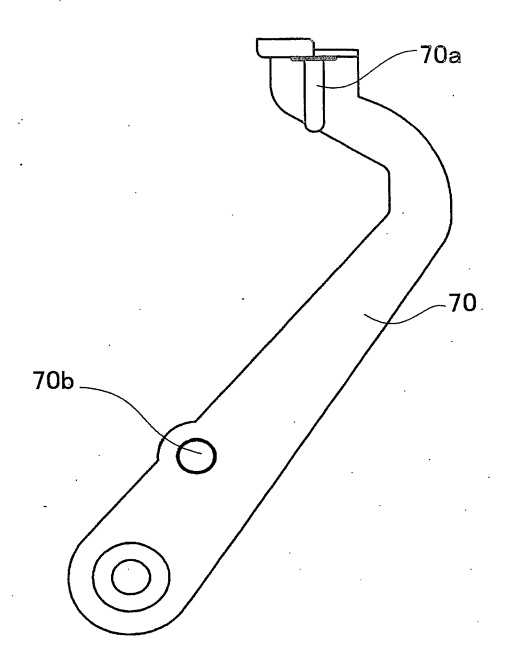


図85



WO 2004/088653 PCT/JP2004/004679

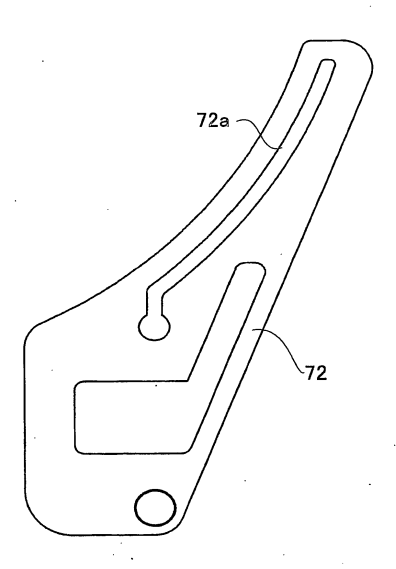


図87

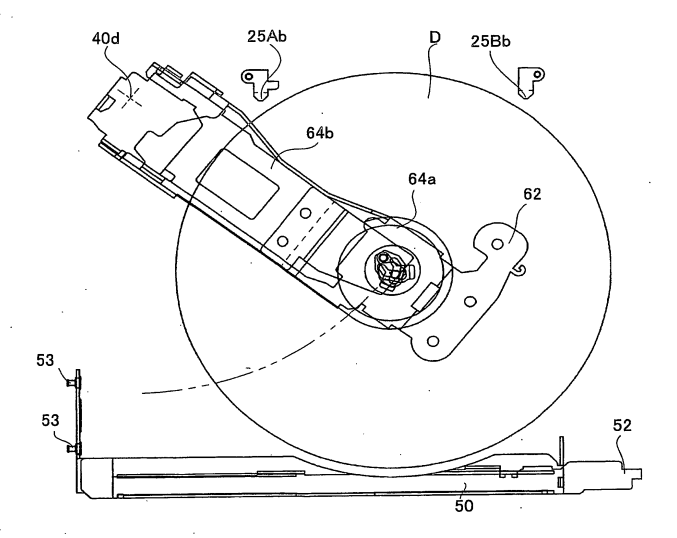


図88

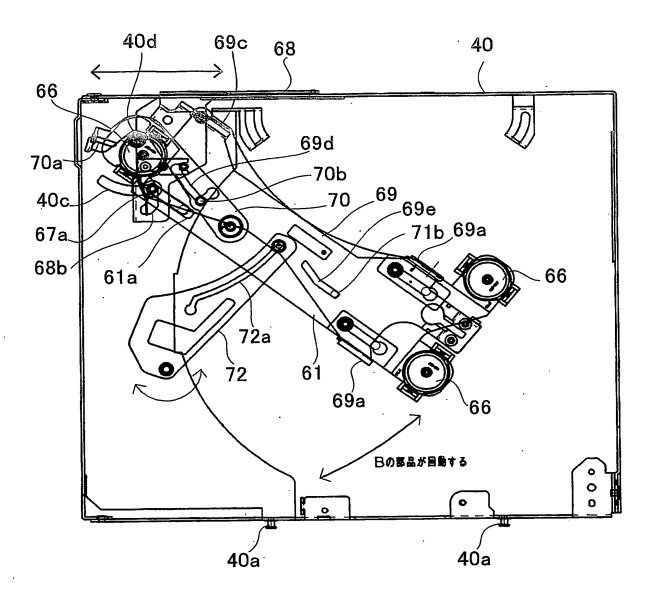
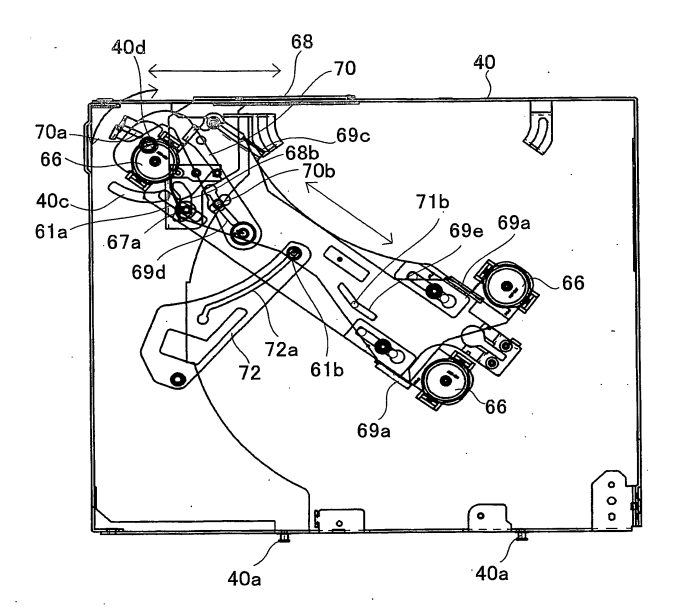


図89



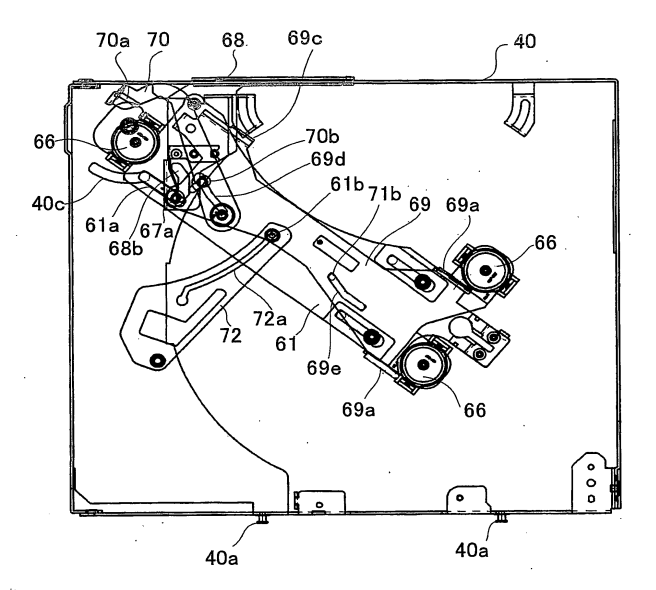
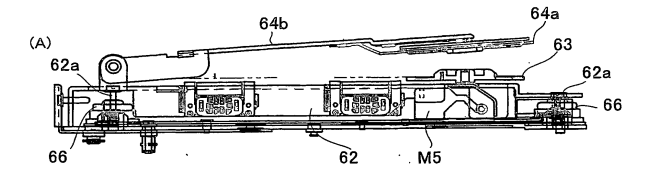
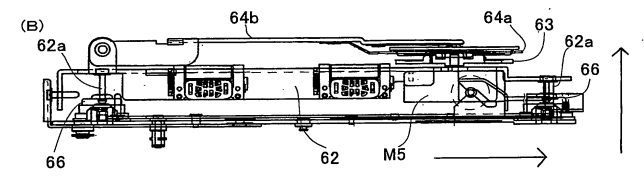
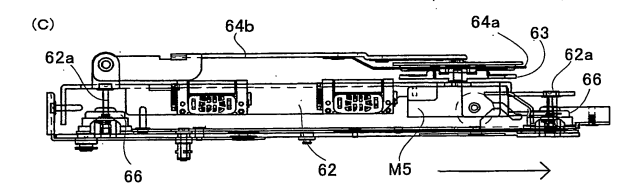
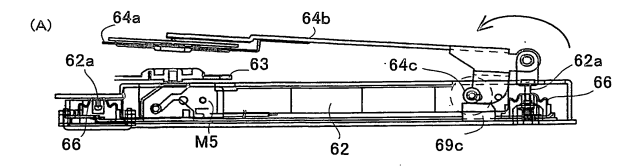


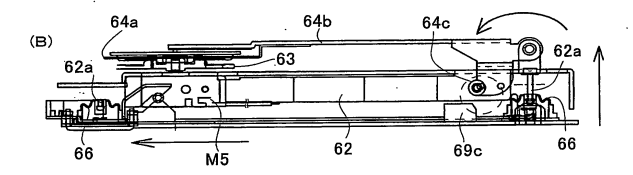
図91

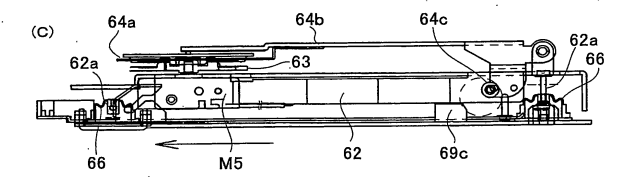


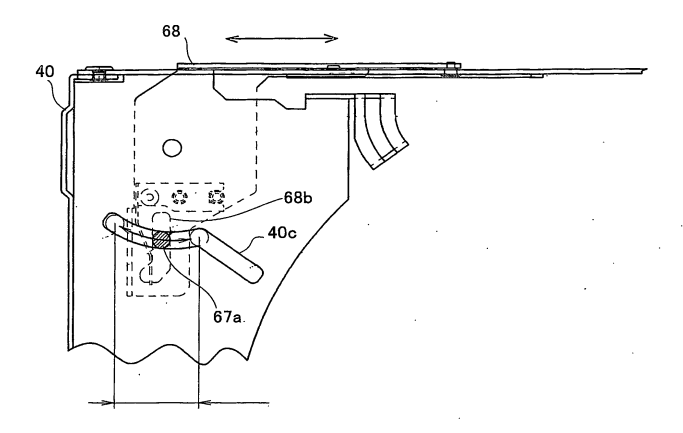




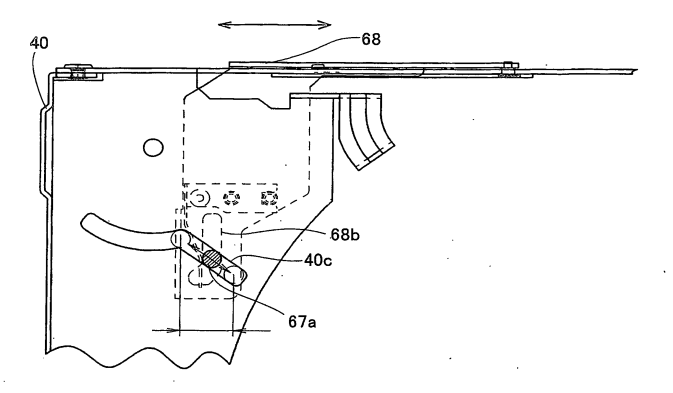








WO 2004/088653 PCT/JP2004/004679

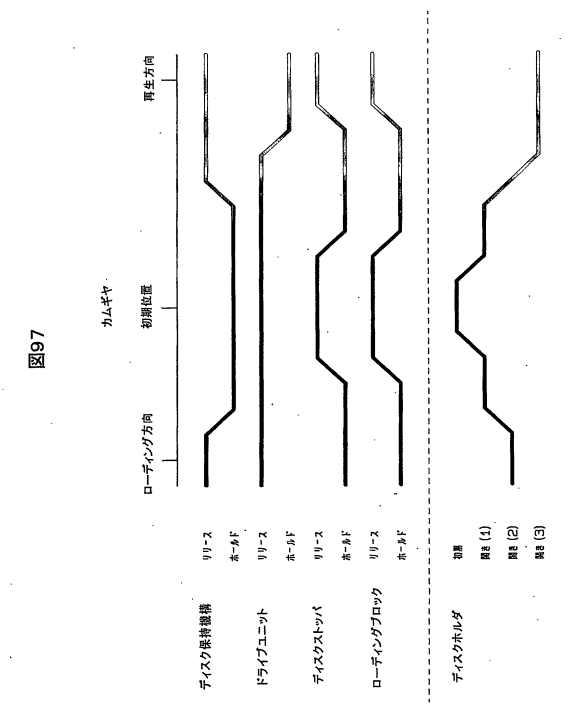


ディスクローディング時の動作の流れ

	クローティング時の動作の流れ 動作内容	動な	ハす=	E/	¥	
<u></u>	到作 内 谷			МЗ		M5
1	ローディングするディスクを収納するホル ダブレートを選択できる位置にようイ ブシャーシュニットを動かす。		0			
2	ディスクセレクタを移動して、ホルダプレートをローディングローラを挿入できる幅まで開く(ホルダー開き位置(1))。	0				
3	ドライブシャーシュニットをディスクローディン グ可能な高さまで持ち上げる。		0			
4	ローディングローラをディスクホルダ側に動かし、ディスク保持ができる状態にする。					
	シャッターを開く ディスクホールトリンクの係合爪を閉じ、 ホルタ・プレートの中心がディスク挿入経 路の邪魔にならないように更に ディスクホルターを開く。(ホルダー開き位 置(2))	0				
5	センサでディスクを検出しローディングロー ラをローディング方向(正方向)に回転 させる			0		
6	ディスクが完全にディスクホルダに収 まったことを検出して、ローディング ローラの回転を止める。)		
7	シャッタを閉めて、ホルタプレート上にディ スクを保持する	0				
8	ホルダブレートが初期位置の高さになるように、トライブシャーシュニットを動かす。		0			
9	ローディングローラ及びディスクストッパを ディスクから外す。					
	ホルダプレートからディスクセレクタを外 し、ホルダプレートを密着させた状態 にする。	O				
11	ドライブシャーシユニットを初期位置の高 さまで移動する。		0			

ディスク再生時の動作の流れ

	ク再生時の動作の流れ	動力	√वृ न	E/2	3	Γ
Í	動作内容			M3		M5
1	再生するディスクを収納したホルタプ レートを選択できる位置にドライブ シャーシユニットを動かす。		0		-	
	ディスクセレクタを移動して、ディスクホルダをローディングローラを挿入できる幅 まで開く(ホルダー開き位置(1))。					
	ローディングローラ、ディスクストッパを動かし、ディスクを保持する。				:	
	ディスクホールトリンクの係合爪を閉じ、 更にディスクホルダーを開くことによ り、ディスクを外す(ホルダー開き位置 (2))。				•	
2	ドライフベースが入れる様に、更に ディスクホルダを開く(ホルダー開き位置 (3))。	0	0		·	
-	ドライブベースを回転させてディスクの 下にターンテーブルを入れる。					
	ト・ライブユニットを持ち上げながら、クラ ンパリングを閉じ、ディスクをターンテーフ ル上にチャッキングする。					
	ローディングローラ及びディスクストッパを ディスクに接触しない位置まで動か す。					
	フローテイング・ロックを解除して、ト・ライフ・ ユニットをフローティング・状態にする。					
3	スレット・モータでピックアップを内周まで 送る。				0	
4	ディスクを回転させて、再生する。					0



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Facsimile No.
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

International application No.

	ATION OF SUBJECT MATTER G11B17/26		
According to Inte	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	
B. FIELDS SEA			
	entation searched (classification system followed by classification)	ssification symbols)	
Int.Cl7	G11B17/26		
•		•	
		in the second and in the	fields searched
Documentation s	earched other than minimum documentation to the extension Shinan Koho 1922–1996 Tor	roku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2004
Kokai Ji	tsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jit	suyo Shinan Toroku Koho	1996-2004
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of de	ata base and, where practicable, search te	rms used)
		•	
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	JP 2000-48465 A (Fujitsu Ten	Ltd.),	
••	18 February, 2000 (18.02.00), Par. Nos. [0031] to [0044]	•	1-3
X Y	Par. Nos. [0031] to [0044]		4-6
-	& EP 977197 A2		
	ЈР 2000-48459 A (Matsushita I	Electric Industrial	•
	Co., Ltd.),		
	18 February, 2000 (18.02.00),		7,9
X Y	Par. No. [0017] Par. Nos. [0035] to [0036]		6,10-12
	(Family: none)		
	JP 11-273219 A (Pioneer Elec	tronic Corp)	13,15,17,18
X	08 October, 1999 (08.10.99),	cronic corp.,,	20,22,2.,2
	Par. Nos. [0013] to [0018]		
	& EP 944070 A2		
× Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. "I" later document published after the international filing date of date and not in conflict with the application but cited to under the principle or theory underlying the invention		cation but cited to understand	
"E" earlier application or patent but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claim		claimed invention cannot be	
"I." document v	filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is		е
cited to establish the publication date of another citation or other "Y" document of particular relevance; the special reason (as specified) considered to involve an inventive		e step when the document is	
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means being obvious to a person skilled in the control of the control		ne art	
the priority	date claimed	"&" document member of the same patent	family
Date of the actua	al completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
13 Jul	y, 2004 (13.07.04)	27 July, 2004 (27.	07.04)
			<u> </u>
Name and maili	ng address of the ISA/	Authorized officer	
Japane	se Patent Office		
Facsimile No.	•	Telephone No.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/004679

). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	T
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 2001-101754 A (Sony Corp.), 13 April, 2001 (13.04.01), Par. Nos. [0019] to [0035] & US 2003/198147 A1	4,5
Y	JP 2002-237124 A (Alpine Electronics, Inc.), 23 August, 2002 (23.08.02), Par. No. [0014] (Family: none)	10-12
	·	·

A. 発明の属	する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int.	C17 .G11B17/26		
D 細木な行	- 本八郎		
B. 調査を行・ 調査を行った最	小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int.	C17 G11B17/26		
	の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
	用新案公報 1922-199		
	開実用新案公報 1971-200 録実用新案公報 1994-200		
	用新案登録公報 1996-200		
国際調査で使用	した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
C. 関連する	と認められる文献		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
引用文献の			関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
	JP 2000-48465 A (富		\
	2000.02.18, 段落【003	31] - [0044]	1 - 3
	段落【0031】-【0044】		4-6
}	& EP 977197 A2		
1			
	JP 2000-48459 A 体	公卜電器座業株式会社)	
	2000. 02, 18,		7 0
1	段落【0017】,		7, 9
Y	段落【0035】一【0036】		6, 10-12
	(ファミリーなし)		
X C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
318440	١١ في سريان	の日の後に公主された士神	
* 引用文献の	ロテコリー 「のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表	された文献であって
もの		出願と矛盾するものではなく、	
	旧前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	
	表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	
	:張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用する	の新規性又は進歩性がないと考え 「Y」特に関連のある文献であって、	
	性由を付す)	上の文献との、当業者にとって	
「〇」口頭によ	る開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられ	るもの
「P」国際出願	日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了	した日 13.07.2004	国際調査報告の発送日 27.7	. 2004
国際調本機能の	2名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5D 9198
	名称及びめて元 特許庁(ISA/JP)	山澤宏	20 3136
郵	『便番号100-8915		
	3千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3551

C (続き) .	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	·	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 11-273219 A (パイオニア株式会社) 1999.10.08,段落【0013】-【0018】 & EP 944070 A2	13, 15, 17, 18
Y	JP 2001-101754 A (ソニー株式会社) 2001.04.13,段落【0019】-【0035】 & US 2003/198147 A1	4, 5
Y	JP 2002-237124 A (アルパイン株式会社) 2002.08.23,段落【0014】 (ファミリーなし)	10-12

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
✓ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.